المن المناها المالية المناهاة المناها المناهاة المناهاة المناهاة المناهاة المناهاة المناهاة المناهاة المناهاة ا

ساليف ميات كالمين المين ا

الدكستور مُعَادُيُ الْعِيْرُولُالْفِيجِيِّ

المحانيان وقضايا البيكة

الدكستور كالمائي تمثي المفاطئة المفاطئة المفاطئة المفاطئة المستوركة المستوركة المستوركة المستوركة المستوركة ا الدكتور من ده^{م ۱}۱۸۶ جرس

، كفنالوي زاج يُرُولِكُ المجامِي

اللاكتور/ ضارى ناصر العجمي مدير إدارة العلوم الهيئية والأرضية

معهد الكويت للأبحاث العلمية

الدكتورا عبد المنعمر مصطغى مصطغى خبير الطوم بالمركز العربي للبحوث التربوية لدول الشليج القامية: صرب: ١٢٥٨- ١٩٦٦ الكريت

> الطبعة الأولى 1110- 1110م

جميع حقوق الطبع محقوظة للمؤلفين ، وغير مسموح بطباعة أو تخزين أي من أجزاء هذا الكتاب على أى نظام لحفظ المعلومات أو نقله أو تصويره أو باية وسيلة أخرى إلا بتفريض مسبق من المؤلفين .



﴿ طَهَرَ الْفَسَادُ فِي ٱلْبَرِعَ الْبَحْرِيدَ مَا كَسَبَتْ أَيْدِى النَّاسِ لِيُذِيقَهُم بَعْضَ الَّذِى عَيلُوا لَعَلَّهُم بَرَحُونَ ﴾ وطهر أي طهر الله العظم ﴾

يسعدنا أن نضع بين أيديكم الطبعة الأولى ممن كتساب الإنسان وقضايا البيئة " والذى وضعناه ليثرى القارئ بالمعلومات التى محكنه من المحافظة على بيئته / فا الله تعالى خلق الإنسان ويسر له سبل الحياة وسخر لخدمته كل شيء في هذا الكون العظيم الذى أمرنا الله تعالى بالمحافظة على كل مصدر ينفعنا ويفيدنا فيه ، ولكننا نصنع بأنفسنا ما يضرنا ، فنحن الذين نلوث الحواء ، ونكدر الماء ، ونحول الروابي الخضراء إلى صحراء ، ونلقى بالنفايات في الهواء والماء فتنتشر الأمراض بين البشر .

وما نسراه حولنا من تدهور للبيقة ما هو إلا نتيحة لفعل الانسان بها ، فهو يحفر قبره بيده ، والبشرية تتحه إلى نهايتها المحتومة ... وليست هذه دعوة للتشاؤم بل هى دعوة لتدارك الوضع البيقى العالمي .. لعلنا نتجح في إنقاذ كوكبنا من الكارثية .. كارثية التلوث التي هي سبب معظم بلاء البشرية .

وهذا الكتاب الذى نقدمه إليك عزيزنا القارئ يحتوى على أربعة عشر فصلاً تتضمن أهم القضايا البيئية التى تواجه العالم ، وقد حرصنا على تناول هذه القضايا من منظور بيئى علمى اسلامى مبسط . ورغم مانكتب فلن نوفى هذا الموضوع حقه فى كتاب أو اكثر ، فالموضوع يعلول ويضاف إليه الجديد كل ساعة ، ولكننا حاولنا قدر استطاعتنا أن نعطى للقارى حلفية سريعة عن أهم قضايا البيئة لنكون جيعًا عَلَى قدر من الوعى البيئي الذى يمكنا من انقاذ بيئنا المتدهورة .

ندعو الله أن يحقق الهدف المرحمو من تأليف هـ لما الكتــاب مـن أجل خلق مواطن عربى واع ببيئته ، محافظًا عليها ، مطورًا لها في الإتجــاه الصحيح .

وفقنـــا الله تعـــــالى الى مافيــه الخــير والصـــلاح لأمتنـــا العربيـــــة والاسلامية .

المؤلفان

الكويت في : ۲۲ شوال ۱٤۱٥هـ ۲۳ مارس ۱۹۹۵م

الفصل الأول

البيئة بين الماضي . . . والحاضر

* علم البيئة ونشأته

تظن الأكثرية أن علم البيئة لم يفلهر إلا في النصف الثاني من هذا القرن .. وذلك بالطبع إعتقاد خاطئ . فعلم البيئة قديم ولكنه حظي بالاهتمام مسن المتخصصين ومن الرأي العام حديثا بعد ظهور المشكلات البيئة بشكل واضح حلي تتيجة نشاطات الإنسان اللاواعية تجاه البيئة من جهة ، وبعد أن أحس الإنسان بقرب نضوب الموارد الطبيعية نتيجة استنزافه المستمر لها من جهة أعرى .

ومع مرور الأيام والتقـدم التكنولوجـي إزدادت المـــــاكل الناتجـــة عــن هــــذا التقدم .. وبالتالى إزداد الاهتمام بهذا العلم على كافة المستويات .

* جذور علم البيئة .. عربية

علم البيئة بمتد عميقا فى التاريخ ، وقد كان للمفكر العربي عبدالوهن بمن خلفون آراء فى علاقة الإنسان بالبيئة – مستندا فى ذلك إلى آيــات القرآن الكريــم الكثيرة التى تمثل أسس هذا العلم – وهو أول من قدم نظرية علمية فسى هــذا المحال من خلال مقدمته الشهيرة والتي عرفت باسمه (مقدمة إبن خلدون) وفيها اعتبر البيئة الجغرافية دعامة مهمة لمختلف الظواهر الاجتماعية ، وأكد على الأثر الفعال للعوامل البيئة على العوامل الثقافية للمحتمع البشرى ، فبين أثر احتمالات توزيح حرارة الشمس على سطح الكرة الأرضية على توزيع الكالثات الحية وانعكاس ذلك على السلوك الإنساني ، ومن ذلك نجد أن ابن خلدون قد سبق دعاة البيئة في الغرب بستة قرون .. وكانت نظريته بذلك عبقرية رائدة تضاف إلى التراث العلمى العربي .

وفي عصرنا الحاضر ظهرت أفرع عديدة لجمال البيئة وكان ذلك تطوراً طبيعياً لرحلة الإنسان فوقي كوكب الأرض عبر آلاف السدين والظروف المختلفة التي تعرض لها وحتمت عليه التلاوم معها . وكان من الطبيعي أن يكون هذا التلاوم بدرجات مختلفة حسب الظروف البيئية المخيطة بالإنسان . ويرجع ذلك إلى أن البيئية تلعب دوراً هاماً في نشاط الإنسان ونموه وتركيبه نفسياً وجسمانياً وفسيولوجياً . وكما نرى فإن ذلك المفهوم الحديث لا يختلف عن مفهوم ابن خلدون ، لذا اتسع مفهوم البيئة في عصرنا الحديث بصورة كبيرة وظهر العلماء والمفكرون في جميع أنحاء العالم من الذين اهتموا بدارسة العلاقات بين الإنسان من جهة والكائنات المختلفة في البيئة المخيطة من جهة أحرى .

ورغم أن تعبير " علم البيئة " أو إيكولوجي Ecology اللذي يهتم بدراسة العلاقات بين الكائنات الحية والبيئات الموجودة فيها قد ظهر عام ١٨٦٩م على يمد العالم الألماني " أرنست هكل " تلك العلاقة القائصة بين النباتيات والحيوانات في إطار البيئة الطبيعية ، إلا أن هذا العلم لم يزدهر إلا منذ الخمسينات مس هذا القرن ولم تتبلور سماته كعلم له أسس وقواعد ومنهج إلا في السبعينات ، وبدلا من دراسة المعلاقات بين الإنسان وبين الكائنات المختلفة في البيقة ، أصبح ينظر للبيئة نظرة واسعة كوحدة واحدة ، وبدأ علماء الجغرافيا بدراسة العلاقات للمختلفة في البيئة ، وكتتيجة للتقدم العلمي أصبح علماء الكيمياء والبيولوجيا أكثر إهتماما بدراسة هذه العلاقات .

وسواء أكان الجغرافيـون أم الكيميـائيون والْبيولوجيـين هـم الأولى بدراسـة علم البيئة فإن هذا العلم قد فرض نفسه على كافة الباحين مـن مختلف الاتجماهـات ليصبح علما متكاملا بهتم به كـل مواطن يعيش على سطح الأرض .

ويظهور الثورة الصناعية في انجلترا في القرن الثامن عشر ، أحمد الاهتمام بالبيئة يأحد أبعادا جديدة ، وقد أثار العالم " مالغوس Malthus " أول مشكلة بيئية على المستوى العالمي وهي مشكلة الزيادة السكانية وأشر ذلك على البيئة والتنمية ومصنادر الغذاء ، فقد رأى أن الزيادة السكانية تفوق الموارد الطبيعية المتاحة ، ومسن ثم تسبب عامل ضغط مهم على هـنه الموارد مما يؤدي إلى استنزافها لأن معدل الزيادة السكانية يفوق زيادة معدل الإنتاج الفذائي مما سيؤدي إلى حدوث محاصات وأمراض سوء تغلية وانتشار للأمراض بصفة عامة .

ومع التقدم الصناعي بــدأت المشــاكل البيئيــة فـى الظهــور فـى أغلـب دول العالــم ، ومع ظهور هذه المشاكل البيئية ظهرت المنظمات الدولية والهيئات العلميــة التى تدعو لحماية البيعة الطبيعية من آثار التقام الصناعي ، كما ظهرت في الولايات المتحدة الأمريكية منذ أكثر من مائة وخمسين عاما بعض المنظمات الأهلية التى دعت إلى إقامـة المحميات الطبيعية ، وفي عام ١٨٦٥م أعلن العالم البيولوجي " جورج بركنز " عن دراسة علمية موثقة عن تأثير الإنسان على البيئة المحيطة واستنزاف الموارد الطبيعية .

وقد استمر الصراع بين أنصار البيئة من ناحية وأنصار التصنيع من ناحية اعرب من مراحل هذا الصراع أخرى حتى منتصف هذا القرن حيث بدأت فترة جديدة من مراحل هذا الصراع تتيجة الاختلال في الأنظمة البيئية والذي ظهر واضحاً عقب الحرب العالمية الثانية النوي والبكريولوجي دون النظر إلى تأثيراتها على البيئة ثما أدى إلى تدهور خطير في البيئة الطبيعية ، وكان ذلك إيذانا ببدء اهتصام المواطن العادي بضرورة بحابهة التحريب البيئي وصيانة للوارد الطبيعية ، وبداية انتشار الوعي البيئي ليس بين العامداء فقط ولكن بين المواطنين العادين . وقد ظهرت أبحاث علمية عن تأثير بعض المعتجات الحديثة مثل مبيدات الحشرات على الإنسان والحيوان مما خلق شعورا المتبادات المدى العامدي لأسباب المشاكل البيئية وسبل صيائمة الموارد الطبيعية من الاستنزاف .

وبالطبع ظهر صراع – وما يزال - بين علماء البيئة من حهمة وبمين علماء الاقتصاد من حهة أخرى ، ضالفريق الأول بسرى ألا يكون النمو الاقتصادى علمى حساب الموارد الطبيعية بينما الفريق الثاني يرى فى النمو الاقتصادى الهمدف الأمشل دون مراعاة الحفاظ على الأنظمة البيئية ، مما أدى إلى ظهور نظرية جديدة همي الجدوى البيئية لكل مشروع التصادى والذي يوائم بين إقامة المشروع الإقتصادى والاهتمامات البيئية إنطلاقا من النظرية التى تقول : إنه من غير الممكن الوقوف فمى وجه التقدم الاقتصادى بأي حال ولكن يمكن أن يكون هذا التقدم مراعيا للجوانب البيئة ومحافظ على النظم الأيكولوجية (البيئة).

ومع زيادة الاهتمام بالنواحى البيئية فى العالم عقدت الأمم المتحدة أول موتمر لبحث مشاكل البيئة على المستوى العالمي فى إستكهولم بالسويد صام ١٩٧٧م ، ويعتبر هذا المؤتمر بداية تاريخ جديد فى تطور علم البيئة ، لأنه قدم قائمة ٢١٨ ملوثا إعتبرها سبب مشاكل البيئة العالمية .

وقد ظهر التباين والاختلاف بين موقف الدول المتقدمة (دول الشمال) من جهة وبين موقف الدول النامية (دول الجنوب) من جهة أخرى ، وهي الاختلافات الموجودة حتى الآن والتي ظهرت واضحة في موتمر ويهودي جاليوو المحروف بقمة الأرض الذي عقد في يونيه ١٩٩٧م . ويمكن تلخيص هذه الاختلافات في أن دول الشمال ترى أن من حقها إستنزاف شروات الدول النامية دون اعتبار لحماية البيئة العالمية ، في حين ترى دول الجنوب أن الدول المتقدمة هي المسعولة عن تدهور البيئة العالمية ، وأنها تنظر إلى مصالحها الخاصة دون اعتبار لما يلحق بالبيئة العالمية ، وأنها تنظر إلى مصالحها الخاصة دون اعتبار لما يلحق بالبيئة العالمية من أضرار تنيجة التقدم الصناعي والتكنولوجي فيها .

وكان من أهم تتاتج مؤتمر إستكهولم إتساع مفهوم البيئة ليشمل البيئة الاجتماعية علاوة على البيئة الطبيعية ، كما صدر عن هذا المؤتمر أول تعريف محمد للبيئة . وفي مؤتمر آخر عقمد في عمام ١٩٧٧ م في تبليمسي بجمهورية جورجيما (ضمن جمهوريات الإنحماد السوفيتي السابق) إنصب الاهتمام في هذا المؤتمر علمي موضوع الزبية البيئية وتنمية الرعي البيئي لدى النشء .

ولأهمية موضوع البيئة قامت الأمم للتحدة بإنشاء منصب مساعد للأسين العام لشئون البيئة ، وعليه قامت منظمة WNEP * حيث نال هذا الموضوع الاهتمام الكبير على جميع للستويات في العالم حتى أنه بدأ يأخذ حقه في محادثات رؤسساء الدول .

ف مفهوم البيئة

لا يوجد مفهوم تحدد للبيئة متفق عليه حتى الآن ، رغم مناقشة هذا الموضوع في كثير من المؤتمرات البيئية العالمية التي عقدت بدءًا من مؤتمر إمستكهولم عام ٩٩٧ م وحتى الآن ، ولكن توجد تعريفات عديدة لذلك المفهوم .

فكلمة البيشة كمصطلح (Environment) تعني الوسط المكاني اللذي يعيش فيه الإنسان بما يضم من عناصر حية وغير حية يتأثر بها ويؤثر فيها .

^{*} UNEP هي اعتصار لبدايات إسم برنامج الأسم التحدة البية . United Nation Environment Program

وهذا المعنى لا يختلف كثيرا عسا استخدمه علماء المسلمين الأوائل من تعريف لمعنى البيئة ، فقد ورد في كتاب " الجُمانة " لابن عهدربه - صاحب العقد الفريد - تعريف البيئة على أنه : الوسط الطبيعى (الجغرافي والمكانى والاجتماعي) الذي يعيش فيه الكائن الحي عا في ذلك الإنسان . وكان ذلك في القرن الشائث الهجري ، ومرت عاولات تعريف البيئة عراحل عدة على مر العصور ، وتباينت التعريفات حتى كتب أحد العلماء البرازيلين في بحال عدم اللاقة في استعمال كلمة البيئة " أن البيئة لمحست هي فقط الأمور المادية الطبيعية الموجودة على مسطح الأرض والتي تضاعل بعضها مع بعض بل هي أكبر من هذا بكثير ، إنها تشمل أيضا الأوضاع الاجتماعية والاقتصادية والعادات السائدة في المجتمع " .

وكانت هذه هي بداية تكوين مفهوم شامل بحيث تشمل البيئة مجموعة العلاقات المتبادلة بين الكاثنات الحية والمواد غير الحية في أي مكان .

ولكنتا تجد أن هذا المفهوم يختلف معناه من فقة لأعرى ، فالجغرافيون يعرفونه بمعنى يختلف عما يعرفه علماء البيولوجيا مشلا ، ومع ذلك فسالجميع يشتركون في أن البيئة هي بيئة بشرية في المقسام الأول لأنها تحست وتطورت بفعل الإنسان .

وكان أول مفهوم محمد لكلمة البيئة هو الذي حرج به إعلان إستكهوتم عام ١٩٧٢م بأن البيئة " هي كل شيء يحيط بالإنسان " وذلك المفهوم ينطوي على شيمين أساسيين هما البيئة الطبيعية والبيئة البشرية أو الحضارية .

* البيئة الطبيعية

هي كـل ما يحيط بالإنسان من عناصر حية وغير حية وليس للإنسان دخل في وجودها ، فقد أوجلتها الطبيعة حوله ، وبالطيع فإن هذه العناصر تختلف من مكان لآغر حسب اختلاف المكونات التي تدخل في تشكيلها ، فما يوجد مثلا في بيئة جبلية يختلف عما يوجد في بيئة الغابات ، وما يوجد في البيئة القطبية يختلف عما يوجد في البيئة الصحراوية ، فالأمطار مثلا في البيئات الإستوائية تهطل طوال العام في حين أنها نادرة في المناطق الصحراوية .. وهكذا .

* البيئة البشرية

يطلق عليها البعض البيئة الإصطناعية أو الحضارية أو البيئة المشيدة أي التي صنعها الإنسان نتيجة تفاعله مع بيئته التي يعيش فيها من مساكن وشوارع ومصانع ... الخ ، وهذه البيئة تختلف أيضا من مكان لآخير حسب عواصل كثيرة مشل المستوى الحضاري والعلمي والثقافي وطبيعة المجتمع ، هل هو بحتمع زراعي أم بحتمع صناعي .

وفى هذا المحال نشأت عدة نظريات توضح العلاقة بين الإنسان وبيتته يمكن إيجازها فيما يلى :

يحاول الإنسان دائما استغلال بيئته بأقصى ما يمكن لدرجة الإستنزاف وربما كان ذلك بدافع رفع مستوى معيشته ، ولكن نلاحفظ التباين في هـذا الاستغلال حسب إختلاف البيتات ، وهناك عاملان أساسيان يمكممان العلاقة بمين الإنسان وبيته .

العامل الاول : هو الإمكانات المتاحة لدى الإنسان .

والعامل الغاني: هو طبيعة البيتة التي يعيش فيها ، فينما نحمد عوامل شتى تدمرج تحت العامل الأول (إمكانات الإنسان) مشل الاعتبارات الإجتماعية والثقافية والأخلاقية والمادية .. الح ، نحمد أن العامل الشاني يقتصر على البيتة الطبيعية إلى أقصى حد ممكن .

وقــد ظهرت ثلاث نظريات بشأن ارتباط الإنسان ببيئته وتأثير كل منهمــا في الآخر وهي :

النظرية الحتمية الحضارية والنظرية الحتميسة البيئيسة ونظريسة التأثسير الميسادل (التوافقية).

(١) نظرية الحتمية الحضارية :

يتلخص رأي مويدي هذه النظرية في أن الإنسان هو الذي يؤثر في تشكيل مكونات بيتنه فهو سيدها يفيرها كما يريد ، وهذا يتضح في البيئات الذي تقدمت وتغيرت بفضل تقدم الإنسان كما في الدول الأوربية مثلا والتي لولا الإنسان وعلمه لظلت كما كانت منذ آلاف السنين غابات مظلمة شديدة الرطوبة . ونجمد الإنسان قد أقام أجمل المدن والحدائق في وسط الصحراء كما في الولايات المتحدة الأمريكية أو في دول الخليج العربية مثلا . فالإبداع البشري هو السائد عند مؤيدى هذه النظرية حيث تفلب الإنسان على قسوة الطبيعة وعمل على تسخير مكونات البيشة لتحقيق أهدافه ورغباته ، فالإنسان هو منشئ البيئة التي يعيش فيها - هكدا تقول النظرية .

(٢) نظرية الحتمية البيئية :

أعطى أصحاب هذه النظرية للبيئة التأثير الأكر على الكائنات الحية ومنها الإنسان ، فظلت هذه النظرية هي السائدة حتى وقت قريب ، وتؤكد على أن سلوك الإنسان عاضع للظروف البيئة التي يعيش فيها ، وعناصر البيئة الطبيعية هي التي تتحكم في السلوك البشري وما على الإنسان إلا التكيف مع بيئته .

وإذا تفحصنا في آراء أصحاب النظريتين السابقتين فإننا نجد أن كلاً منهما يغالي في رايه ، فالأولى ترى أن الإنسان هـو سيد البيئة والثانية ترى أن الإنسان وليد الظروف البيئية ، لذلك نشأت نظرية وسط لتواجه الصراع بين أصحاب النظرية، وهي نظرية التأثير المتبادل أو النظرية التوافقية .

(٣) نظرية التأثير المتبادل (النظرية التوافقية):

يرى مؤيدو هذه النظرية أنه توجد تأشيرات متبادلـة بـين الإنســـان وبيعتــه . فالكائنات الحية تتأثر بالكثير من مكونات البيعة تأثراً كبــيراً وفي نفـس الوقــت تشائر البيعة بالكاتنات الحية الموجودة فيها ، وذلك يجعل تأثر البيئة تقدما أو تـأخرا يحـدث حسب توفـر الإمكانيـات وتقـدم الإنسـان نفسـه في الناحيـة العلميـة أو الثقافيـة أو الاجتماعية .

ففى بعض البيئات التى يصعب العيش فيها يمكن أن يكون تأثير الإنسان عليها تأثيرا كبيرا إذا توفرت لديه الإمكانيات وكان على درجة من العلم والمعرفة ، بينما في البيئات الفقيرة لا يمكن للإنسان أن يغير من بيئته إلا بقدر محدود . مثال ذلك الجبال التي توجد في بلاد كثيرة منها المتقدمة مثل الدول الأوربية ومنها النامية كاليمن أو السودان ، ففي البلاد المتقدمة لم تقف الطبيعة حائلا أمام الإنسان فقام بشق الأنفاق في الجبال وأقام الطرق السريعة المنتوية التي تتلاءم مع الطبيعة الجبلية للأرض كما أقام المزارع الخضراء بطريقة المدرجات الدي تناسب هذه الطبيعة ، بينما في الدول الفقيرة نجد أن الطبيعة الجبلية وقفت حائلا وسدا منيها أمام أي تقدم للإنسان .

وهناك الكثير مما يؤكد صحة هذه النظريــة فهــي تطــابق الواقــع وتؤكــده ، ففي بعض البيفـــات تعــاظم دور الإنســـان في مواجهــة التحديــات البيئيــة وفي بيئـــات أخرى تغلبت الطبيعة وحتمت عليه كثيراً من المعوقات .

الفصل الثانى

مفاهيم بيئيـــة

هناك الكتير مـن المفـاهيم البيئية والتـى يظهـر الجديـد منهـا كـل يــوم ... وسوف نتناول علـى سبيل المثـال لا الحصـر بعضـا منهـا ، ولا شــك في أن معرفــة معناها له أهــية كبيرة في تفهم طبيعة البيعة والمشكلات البيئية .

Environment البيئة (١٠)

كما عرفنا في الفصل الأول أن تعريف البيئة يخضع للميول والأهواء لكل فقد من المنتصين ، ففي حين عرفها مؤتمر استكهولم ١٩٧٧م بأنها " كل ما يحيط بالإلسان " عرفها مؤتمر بلجواد ١٩٧٥م بأنها العلاقة الأساسية القائمة بين العالم الطبيعي والبيوفيزياتي ربين العالم الاحتماعي السياسي الذي من صنع الإلسان كذلك عرفها مؤتمر تبليسي ١٩٧٧م بأنها مجموعة النظم الطبيعية والاجتماعية الشي يعيش فيها الإلسان مع الكالمات الحية الأخرى التي تستمد منها زادها وتودى فيها لشاطها . وهو تعريف أعم وأهمل مما سبقه من تعريفات لأنه يشمل الموارد الموجودة في مكان ما والمنتحات الطبيعية والإصطناعية ، في حين نرى أن التعريف المبسط والشامل للبيئة هو " الوسط أو المكان الذي يعيش فيه الإلسان مع الكائدات الحية الأخرى والمواد غير الحية تما يضمه من علاقات قائمة بينها حيث يؤشر فيها الإلسان .

هذا التعريف لا يختلف في مضمونه عن التعريفات السابقة ولكنه يتميز بأنه أكثر تبسيطاً حيث يركز على الإنسان وهو الكائن الراقي الوحيد الذي له القدره على إحداث تغييرات جوهرية في المكان الذي يعيش فيه ويؤثر على الكائنات الحيسة الأخرى التي تعيش معه سواء أكانت هذه الكائنات حيوانية أم نباتية ، فتوجد علاقات متبادلة بينه ويين هذه الكائنات ، كذلك فإنه يتأثر بالعناصر غير الحيية الموجودة حوله مثل التربة والمياه والحرارة والضوء والرياح . . الخ ، حيث يتأثر بها إلى حد كبير ويتأفلم معها فيستحرها لمنفعته كما أنها تؤثر في تكوينه وسلوكياته .

(۲) النظام System

هو مجموعة من العناصر الموجودة في البيئة بينها تضاعل متبادل ، يعتمـــــــ بعضها على بعض ويؤدي التغيير في أحد عناصره إلى تغيــيرات في العنــاصر الأخـــرى لهذا النظام .

(الله النظام البيئي - (النظام الايكولوجي Ecosystem (النظام الايكولوجي)

لم يستخدم هذا التعبير على نطاق واسع إلا في الستينات من هــذا القرن ،
وهو يعني دراسة العلاقات بين عناصر البيئة الحية وغير الحية حيث يتفاعل بعضها
مع بعض في نظام دقيق ليعتمد كل عنصر على العناصر الأعرى ، وهـذا هـو السـر
في استمرارية الحياة ولذلك يسمى النظام البيئي بنظام إعالة الحياة .

ويتكون أي نظام بيني من أربع مجموعات من العناصر أو المكونات هي* :

 (أ) مجموعة العناصر غير الحية : مثل الهواء والماء وحرارة الشمس والضوء والتربة والصنحور والمعادن . وتسمى بحموعة الثوابت أو بحموعة الأساس لأنها تضم مقومات الحياة الأساسية .

(ب) مجموعة العناصر الحية المنتجة : وتتمثل في الكائسات الحية النباتية وتسمى بحموعة المنتجين Producers لأنها تصنع أو تنتج غذاءها بنفسها من عناصر المحموعة الأولى (غير الحية) .

(جد) مجموعة العناصر الحية المستهلكة: وهي تنضمن الكاتنات الحية التي تعتمد في غذاتها على غيرها ولذلك تسمى مجموعة المستهلكين Consumers في غذاتها على غيرها ولذلك تسمى مجموعة المستهلكين اللاهمة إضافة وتشمل هذه المجموعة لما يتمتع بمه من إلى الإنسان الذي يعتبر عنصرا مهما داخل هذه المجموعة لما يتمتع بمه من قدرات تأثيرية هائلة في عناصر النظام الأخرى ، هذه التأثيرات تتباين بين المدم والبناء .

(د) مجموعة العناصر الحية المحللة: مثل الكائنات الجمهرية كالفطريات والبكتيريا . وتقوم هذه المجموعة بعملية تكسير وتحليل المواد العضوية (نباتية وحيوانية) إلى أصولها (عناصر المجموعة الأولى) لتستخدم مره العسرى . فتقهوم الفطريات بتحليل المواد العضوية النباتية بينما تقوم البكتيريا بتحليل المواد

^{*} تلوث المبيئة – الحلية المدلة للصليم الطبيقي والتنويب – المكوبت ١٩٨٤ د.عمد عبدالسلام عراقى ، د.عبدالمنعم مصطفى وآعرين .

العضوية الحيوانية ولهـ أما تسـمى كانتـات هـ أه المجموعة بالمحللات Decomposers .

ونلاحظ أن هذه العناصر أو المكونات الأساسية تتفاعل مع بعضها لتكون اتزانا دقيقاً مرناً فى البيئة يجعلها موطناً صالحاً للحياة . ولو أن أحد همله المكونات تغير بشكل جذري فإنه يحدث استلال لهذا الاتزان مؤثراً على الحياة تأثيراً مفايراً ، إذ تحدث تفاعلات حديدة بين مكونات البيئة والمكون الجديد لتصل إلى حالة إتران حديدة .

وكتيرا ما يكون هذا الإتزان الجديد غير ملاتم لحياة الكتير من الكائدات الحية فلا تستطيع التكيف معه فتنقرض تلك الأنواع وتمخفى من الوجـــود ، ويصبــح النظام مختلفا عما كان عليه قبلا . ويسمى ذلك بالاحتلال في النظم البيئية .

وسوف تتعاول أحد الأمثلة على الاختلال في النظم البيئية ، فلو أخذنا غاز ثاني أكسيد الكربون كأحد مكونات الهواء نجد أنه موجود في الغلاف الجنوي بنسبة حوالي ٥٠٠ ، ٧ وهو بهذه النسبة يعتبر ضرورياً وأساسياً للحياة على سطح الأرض . ولكن مع زيادة نسبة الملوثات المتطلقة من المصانع ازدادت هذه النسبة فبدأ يفقد وظيفته الإيجابية في صنع الحياة إلى وظيفة أخرى تؤثر تأثيراً سيئاً وتدميرياً على النظام البيئي . وهناك نظريتان تفسران تأثير زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو . العظرية الأولى ترى أن زيادة نسبة الغاز في الجو سوف تودي إلى زيادة معدل درجات الحرارة على مستوى العالم تتيجة لامتصاص جزيتات ثاني أكسيد الكربون للحرارة مسببا ارتفاعاً في درجة حرارة الجدو (الظاهرة الصوبية) وسوف تتحدث عن ذلك بالتفصيل في فصل قاده . والنظرية الثانية تقول أن زيادة نسبة هـذا الفناز في الجو سوف تـودي إلى تقليل درجة الحرارة نتيجة لما يكونه الغاز المتحمع وبقية الملوثات فمى طبقـات الجـو من ستارة تحجز وصول الإشعاع الشمسى إلى سطح الأرض ويعرف ذلـك بنظريـة التبريد.

وسواء أدت زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون إلى ارتفاع درجة الحرارة أم انخفاضها فإن أي تقبر سيكون له تأثير سيء وخطير على الجسو الصالى بما يفقد النظام البيني العالمي توازنه ويؤدى إلى ظهور مشكلات بينية خطيرة ، لأن تناقص أو تندور أي عنصر من عناصر النظام البيني يودي إلى نتائج بيئية خطيرة تؤثر في النظام كله وتصيبه في معظم الأحوال بدرجة تنهور خطيرة يصبح معها عاجزا عن إعادة الحياة الطبيعية إليه ، خذا فإن التعرف على طبيعة النظام البيني والمحافظة على عاصره وما ينها من علاقات متوازنه يعتبر أمرا ضروريا لحماية البينة وصيانتها .

Pollution (ع) التلوث

التلوث هو وجود مادة أو عامل في البيئة بكميات أو صفـات ولمـدة زمنيـة تؤدي بطريق مباشر وحـدها أو بالتفاعل مـع غيرهـا إلى الإضـرار بالصبحـة العامـة ، وكل ملوث يزيد عن درجة معينة يؤدي إلى مشكلة يبيمة .

(°) حماية البيئة

يعني منع التلوث أو التحفيف من حدته أو مكافحتــه والمحافظـة علـى البيــة سليمة .

Biosphere المحيط الحيوي (٦)

هو المكان الذي توجد فيه الحياة (الكاتسات الحية) وهو يمتد ليشمل ارتفاع حوالي ١٠ كيلومتر من الغلاف الجوي وثلاثة عشر كيلومترا تحت سطح البحر أما بالنسبة لليابسة فلا يمثلها إلا بضع أقدام منها ، حيث تعيش الكاتئات الحية الدقيقة والديدان الأرضية .

Biosphere Reserve المحمية الحيوية

هي وحده بيئية مصونه لحماية الأحياء النباتية أو الحيوانية وفق إطار متناسق يراعي التنوع البيثى والتنوع السلالي وقد تكون المحمية الحيوية برية أو مائية .

(٨) اختلال الاتزان البيئي *

تتسم الدورة الحيوية على سطح الأرض بالدقة والاتزان ، وتسير وفق نظم ثابته لا تتغير ، ولكن تنشأ المشكلة حين يتم التعامل مع عناصر هذه الدورة الحيويــة بأسلوب يتعارض مع مبدأ ثبات الكون ، ودون مراعاة لأسس اتـزان البيفـة ويكـون تنيحة لما يلى :

- (أ) نقصان واحد أو أكثر من مكونات أو عناصر البيئة بدرجة تزيد عن حدود احتمال انزان البيئة .
- (ب) زيادة واحد أو آكثر من مكونات أو عناصر البيئة بدرجة تفوق حدود
 احتمال إنزان البيئة .

^{*} تارث البدة الحالة التعليم التطبيقي والتدرب – الكريت ١٩٨٤ د. ممنذ مبتالسلام هراني ، د. مبتلامم مصطفي وآهمين . (۱۷)

(حـ) سوء استخدام العلم والتكنولوجيا ، وتخلف الثقافة الإنسانية عن تحمل
 مستولياتها والإسهام في الحافظة على البيئة .

وهذه العوامل مترابطة مع بعضها ترابطا وثيقا ، ولكل منها علاقات متبادلة وانمكاسات وتأثيرات على العوامل الأخرى .

ودون تدخل الإنسان تظل الحالـة الطبيعية للبيشة تسـير سـيراً عاديـاً مـا لم تحدث كوارث طبيعية على نطاق واسع ، ولذلك يظل الإنسان هو السبب الرئيسي لأي خلل يحدث في البيئة ، وهـو في هـذا المحال أسـواً مـن الكـوارث الطبيعيـة لأن أفعاله متكرره ودائمة ومتزايدة باستمرار في حين أن الكوارث الطبيعية ليسـت مـن الأمور المعتادة أر التي تحدث بشكل متكرر أو في فترات متقارية .

الصحراء كما نعلم نفام بيني متكامل به كل المكونات اللازمة لجعله نظام قائم بذاته ، النباتات فيه هي العناصر المنتجة ، والحشرات وبعض الزواحسف والقوارض عناصر مستهلكة من الدرجة الأولى وآكلات اللحوم (بعض الثعابين والعقارب والعناكب وثعالب الفنك) مستهلكات من الدرجة الثانية ، والماء والحرارة عاملان عندان للحياة في ذلك النظام .

فإذا ما نظرنا إلى الصحراء كنظام بيني من خلال هرم الغذاء ، بحد النباتات تشكل قاعدة الهرم ، والزواحف والقوارض تشكل الحلقة الوسطى أما ثعالب الفنك فنحتل قمة الهرم الغذائي .

الصحراء إذن نظام متزن ، ولكن ماذا لو انخفض معدل سقوط الأمطــار في أحد الأعوام إلى الحد الأدنى ؟

نلاحظ أنه عندما ينحفض معدل سقوط الأمطار إلى الحمد الأدني ، فإنه ينبت حد أدنى من النباتات الحولية تعيل حمداً أدنى من آكملات العشب يكفي لإعالة حد أدنى من آكلات اللحوم ، ولذلك قبإن التغير في مكون من مكونات النظام البيئي يحدث تغيرا في باقي المكونات ، ومع ذلك تبقى صورة الاتزان قائمة .

وماذا يحدث عند اصطياد أعداد كبيرة من ثسالب الفنك ؟ عندما يحدث ذلك فإن آكلات العشب تعيش في أمن أفضل ، وبذلك تحافظ على نسبة عالية من الأفراد مما يرحق نباتات الصحراء وتصبح غير قادرة على إعالة آكلات العشب كثيرة العدد ، فالنظام البيعي يصاب بالخلل في هذه الحالة ، لأن آكلات العشب تعيش في بجاعة ، بعضها يتحملها وبعضها الآخر لا يقوى عليها فيموت جوعا ، عندها تقل أعداد آكلات العشب وتصبح في حدود قدرة ما تبقى من المنتحات على إعالتها ، وما تبقى من أعداد ثعالب الفنك يتوفر لها ما يكفيها من غذاء وبذلك يأخذ النظام البيعي صورة جديدة من صور الاتزان .

صورة أعرى من صدور اعتمالال الاتزان البيدي نجلها عند رش مبيدات الحشرات بجوار أحد الأنهار فنجد أن هذا المبيد ينتقل إلى ميـاه النهـر فيقــّـل معظـم الأسماك به ، وتبقى أسماك الوحل والطين . فبعد أن كانت بيئة النهر مستقرة حــدث خلل نتيجة تدخل الإنسان بوضع المبيدات في النهر فدمر هذا التحوازن دون أن يعلــم مسبقا عواقبه .

وهناك العليد من الأمثلة الحياتية على تسبب الإنسان في إخلال التوازن البيتي سواء بطريقة مباشرة أم بطريقة غير مباشرة ، وليس ببعيد عنا مخلفات المصانع التي تضم إلى الهواء وتلقى فيه بكميات تفوق الخيال ، وذلك يودي بالطبع إلى تأثيرات مختلفة في طفس الأرض ، علاوة على العواقب الوحيمة على الحياة كلها . فتخريب الإنسان للطبيعة يزداد كلما ازداد الطلب على المادة التي يستخرجها ، أو كلما شكلت هذه المادة سلمة تجارية يمكن تصديرها أو الاستفادة منها كما يحدث كلما شكلت هذه المادة سلمة تحارية يمكن تصديرها أو الاستفادة منها كما يحدث الفايات ضحية تطور الإنسان فعرضت للاستثمار غير الرشيد (الاستنزاف) وبدون أي تقدير للمسعوليات أو للأضرار الناشئة عن ذلك والناتجة عن حهل الإنسان لدور الفايات في حياته ، وجلها أيضا بأنها عزن الطاقة الشمسية ومصدير الأكسجين الذي تتفسه ، والفذاء الذي تتناوله ، ودون أي إدراك بأن إزالة الغايات عن مكان معين تصبح تلك البقعة حرداء فنفقد عصوبتها تدريجيا ، وبللك يتم عن مكان معين تصبح تلك البقعة حرداء فنفقد عصوبتها تدريجيا ، وبللك يتم القضاء على النظم المينية للغابة وتندهور الحياة فيها .

ولاشك في أنه يوجد الآلاف من أسباب وعوامل التنهور البيئي في العالم ، ومع أن التكتولوجيا قد أسهمت إلى حد بعيد في توفير وسائل الراحة والوقايــة مـن الأمراض والحد من الوفيات وتوفير حياة أفضل لكتها في نفس الوقت كانت عـــاملا رئيسيا سلهم في تخريب البيئة ، وتسببت في الكثير من الأمراض للكائدات الحيــة ، غالتلوث الصناعي في البلاد المتقدمة ، والإسراف في استغلال الموارد الطبيعية في البلاد النامية كلها أمثلة حية للمشكلات البيئية الناتجة عن الاختملال فمى النظم البيئية ، ولذلك كان لزاما أن يكون هناك دور للتنمية فى وقف التدهور والاختمالال البيغى .

Attrition (الاستئزاف)

يعنى الاستهلاك غير الحكيم للموارد الطبيعية سواء في الكمية أم النوعية . وقد مارست العديمة من السول المتقدمة (دول الشمال) دور استنزاف الموارد الطبيعية وبشكل بححف في أراضي اللول الفقيرة ، ولكن عرف الإنسان بعد فوات الأوان أن كل ما يؤذي البيئة تتيحة استنزافه لمواردها يرتد عليه في النهاية . وقد أصبح من الأهمية بمكان أن تكون هناك إدارة واعية للموارد الطبيعية من أجل بقاء الإنسان ، ويتطلب الأمر أن تُوجِدُ الدول مؤسسات تكون مهمتها حصر هذه الموارد والاشراف عليها وكيفية استخدامها وفق ضوابط ومعايير معينه بما يحقق بقاء هذه الموارد كمصدر عطاء دائم ، وهذا بالطبع يحد من عمليات استنزافها .

(١٠) التخطيط البيئي والتنمية المستدامة

التخطيط بصفة عامة هو أسلوب علمي يساعد في التوصل إلى أفضل التناتج لتحقيق أهداف موضوعة سلفا عن طريق وسائل محمدة وفق حدول زمين معين . والتخطيط متبع الآن في كافة الجالات سواء الاقتصادي منها أم اللقافي .. الطبكي أم الاجتماعي .. العسكري أم المدني ... الحق .

التخطيط البيثي هو جزء من التخطيط بصفة عامة ، ولكنه يُركز على التأثيرات البيئية للمشروعات الاقتصادية ويهدف بالمدرحة الأولى إلى الاستغلال الراشد للعناصر والموارد البيئية دون إحداث أي خلل أو ضرر بالبيئية وفي نفس الوقت ليس له تأثير سلبي على الناحية الاقتصادية للمشاريع .

والتخطيط البيتي هو أحمد الوسائل الهامة للفع عملية التنمية المستدامة فالتخطيط السليم يتسم بالواقعية ويقوم على حصر الحاجات والإمكانات حصرا واقعيا مع أعداء في الواقعة سواء آكانت عوامل خارجية أم داخلية ، كذلك يتسم بالتكامل لأن كل عمل يتم في المجتمع تمتد آثاره إلى كل القطاعات بدرجات متفاوته كما أن السياسات الخاصة بالتنمية البيعية تحتر حزءا لا ينفصل عن السياسة العامة للتنمية الشيامة ، ولذلك فيان عمليات التخطيط البيعي يجب أن تهتم بالمكونات الطبيعية والمشيدة في البيئة على حد سواء .

ولا يمكن فصل التخطيط عن التدمية لأنها تستند على مفهوم يعني أن الاهتمام بالبيئة أسلس التنمية الاقتصادية لأن الموارد الطبيعية الموجودة بالبيئة هي أساس كل الأنشطة ، فإذا حافظنا على هذه الموارد أمكننا تحقيق التنمية ، أما إذا استزفنا هذه الموارد حدث تدهور في البيئة تكون له آثار سيئة على النواحي الاقتصادية أيضا .

وبمعنى آخر فإن التنمية المستدامة هي تلبيـة احتياجـات ومتطلبـات الحـاضر دون الإضرار والإخلال بتلبية حاجات المستقبل . وتنطلب في نفــس الوقــت الأخــذ

^{*} البيئة والتنمية للستنيمة - الكويت ١٩٩٧ د.عيدالك الكندري

بالاعتبارات البيئية في الحسبان ، ويعتبر التعطيط الوسيلة الأولى لتحقيق التنمية بكل مظاهرها الاقتصادية ، والاحتماعية والصحية والثقافية . ورغم شيوع التحطيط كاسلوب علمي لاستغلال موارد الطبيعة ، ولضبط الانزان بين الإنسان والبيئة ، إلا أن أكثر الدول تعاني من المشكلات البيئية الخطرة وذلك بسبب الإخفاق في فهم المللول الشامل لمعنى التحطيط ، فقد ركز المستولون عن التحطيط بالدرحة الأولى على المردود الإقتصادي لمشروعات التنمية دون الأخذ في الاعتبار البعد البيئي له لمذ

التعطيط البيقي السليم هو الذي يهتم بالقدرات البيقية على الاستيعاب يحيث لا تتعدى مشروعات التنمية وطموحاتها الحد الأيكولوجي الحرج ، وهو الحد الذي يجب أن تتوقف عنده ولا تتعداه ، لكي لا تحدث نتائج عكسية قد تعصف بكل تمار مشروعات الخطة ورعا تؤدي إلى كارثة إيكولوجية ، أي أن التحطيط المبيى هو التحطيط الذي يطوع عطط التنمية بيها .

ويرتكز التعطيط البيمي على جملة أسس منها التقييم البيمي، ويقصد به تقييم للعطيات البيمية واعتيار الأنسب منها ، بما يقلل بقدر الإمكان من الآثار السبية لأى مشروع من المشروعات ، ويتطلب هذا وجود مجموعة من الكوادر المنهة المتحصصة تعمل كفريق متناسق ، كما يجب توفير النظرة الشمولية والمتكاملة للخطة ويقصد بها تبني المشروعات التي تستهدف بالدرجة الأولى صيانة موارد البيمة وتنميتها والمحافظة عليها ، بغض النظر عما إذا كانت ستحقق عائدا اقتصاديا على المدى المنظور . وتعتبر الإدارة البيمية الواعية من أهم الأسس الاستراتيجية في عماية التخطيط ، ويقصد بها اتخذذ الإحراءات الواقية من احتمال حدوث أي عماية التخطيط ، ويقصد بها اتخذذ الإحراءات الواقية من احتمال حدوث أي تدهور للبيعة أثناء التنفيذ ، وأن يكون للخطة المرونة الكافية لتحقيق أهدافها بأقل

تكلفة انتصادية واحتماعية ممكنة ، والوصول إلى التنمية المتوازنة ، وهمو ما يعني تحقيق التوازن بين خطط التنمية والخطط البيئية ، وتعتبر السياسات البيئية حسزها من أساليب التنمية الشاملة . ويحتاج التخطيط البيئي إلى عدة حوانب منها الخلفية الفنية للتخصصة ، والخيرة في التخطيط لمشاريع التنمية ، والنظرة الشمولية المتكاملة ذات المعد للستقبلي عند وضع القرارات البيئية .

* عوامل وأمس التخطيط البيثي

تماني معظم الدول النامية من نقص في القوانين التي تضبط التوسع الصناعي ومشاريع الإنماء بشكل عام حسب أسس تكامل هذه المشاريع مع البيئة ، ولكن أصبح من الملح تدارك هذا الواقع سيما وأن سياسة الاهتمام البيئي بدأت تلعب دورا أكبر إزاء هذا الوضع .

ويمكن الرحوع إلى العوامل التالية كأساس عام في التخطيط الـذي تراعـى فيه الأسس والعلاقات البيئية :

- أ المساحات المطلوبة لتنفيذ المشروع المقسرح والمرافق العامـة والتحديميـة المتي يحتاجها وكالهتها التقديرية .
- (ب) طبيعة واستخدامات الأرض التى ستتم عليها عمليات بناء المشروع المقــرت
 وذلك من ناحية الفطاء النباتي والحيواني وأهميتها البيئية والجمالية .
 - (حـ) توفر المواد الأولية إذا كان المشروع صناعيا .
 - (د) توفر التحهيزات والآليات اللازمة .
 - (هـ) توفر الطاقة اللازمة لمراحل البناء والتحهيز والاستثمار .
 (٢٤)

- (و) توفر اليد العاملة وإمكانية استيعابها بالبيئة المحاورة .
 - (س) توفر سبل المواصلات والاتصالات .
- (ح) مدى أهمية المشروع من الناحية الاستراتيجية والقومية .
- (ط) تأثير جميع مراحل المشروع على البيقة وكذلك تأثير البيقة على مسهولة تنفيـذ واستثمار المشروع .
- (ك) مدى إمكانية ومسهولة التخلص من النواتج الثانوية والمخلفات الصليمة
 والسائلة والغازية إن وحدت .
 - (ل) امكانية إعادة استخدام بعض المواد المتخلفة عن الصناعة أو الموارد الطبيعية .

* الاعتبارات البيئية في إقامة مشاريع التنمية

إن الجهات المعنية بالتحطيط وحماية البيقة مسئولة عن دراسة جميع الجوانب البيقة لمشاريع التنمية المحتلفة وهي مطالبة بالاستعانة بالمتحصصين في علوم البيقة والمحالات الأعرى كالمتحصصين في تصميم طرق سير المركبات وهندسة الوبة والمياه الجوفية والهندسة البحرية للوصول إلى الحلول التي من شأنها حصل المشاريع ناجحة عمليا وذات آثار بهية محدودة يمكن التغلب عليها .

فمثلا تختلف نظرة المسئولين للبيئة البحرية بدولة تعتمد على تحلية مياه البحر كمصدر أسامي لمياه الشرب كدولة الكويت عن دولة أحرى تعتمد على البيئة البحرية كمصدر للثروة السمكية أو السياحة . وعلى هذا الأساس فإن إحداث أي تغيير في أحد المكونات سوف يكون له ردة فعل على المكونات الأحرى وعلى طبيعة الاستغلال للمكتة للمناطق الساحلية ، مما يتوجب على

المسئولين عن التخطيط ومشاريع التنمية توخمي الحرص وإجراء الدراسات البيئية للمشاريع واختيار الحلول التي من شأنها الحد من التسبب في تغيرات بيئية قسد تخل بالتوازن البيئي ، أو تؤثر على المشاريع القائمة ، وقد دفع ذلك عدد من المتخصصين بحماية البيئة للدعوة لإعادة النظر وإجراء الدراسات البيئية الدقيقة قبل إقامة المنشآت الصناعية الكبيرة وهي سياسة اتبعتها العديد من الدول المطلة على البحر .

(١١) نقبيم المردود البيئي

منذ بداية الخمسينات ومع زيادة الوهي البيئي بدأ تركيز الانتباء نحو التفاعل
بين مشاريع التنمية والتأثيرات البيئية الناجمة عنها . وقيد أدى هذا الاهتمام إلى أن
يطالب المواطنون بضرورة توضيح الجوانب البيئية قبل اتخاذ أي قرار يتعلق بتنفيذ
المشاريع التنموية المنتلفة . وقد تبنى هذا التوجه بالفعل بعض المسئولين الحكوميسين
المعنين بشتون الصحة والبيئة في الدول النامية .

لم تكن البداية في دراسة التفاعل بمين مشاريع التنمية والتأثيرات البيئية الناجمة عنها أو ما يطلق عليها " بالمحاولات البدائية في تقييم المشاريع التنموية " على مستوى من النضج والفعائية إذ غالبا ما كمان هذا التضاعل علمى دراسات اقتصادية بحته تعرف حاليا بدراسة " تحليل الفوائد والتكاليف " والتى تم تطويرها لتمثيل كل التأثيرات على شكل تكلفة الموارد مقدرة بالمصطلحات المالية .

ونظرا لظهور بعض المشاكل من جراء إستخدام الدراسة الاقتصادية فقط عند تقييم المشاريع التنموية كما حدث بعد إنشاء السد العالي في أسوان بجمهورية مصر العربية والمطار الثالث المقترح في لندن ، فقد ظهر جليًا مدى الحل والقصور (٢٦) في استخدام هذه الطريقة ، مما أدى إلى تطوير آخر يعني بالجوانب البيئية عنـــد تقييــم المشاريع التنموية ويمنحهــا وزنــا لا يقــل عــن الجوانب الفنيــة والاقتصاديــة المرتبطــة بالمشروح . هذا النظام يعرف حاليا بدراسات " تقييم المردود البيئي " .

ان اوائل الذين استخدموا نظام تقييم المردود البيئي كوسيلة لجمع المعلومات لم يستوعبوا السياسة البيئية المتعلقة بالمشروع المقدرح حينما لم يُضملوا النظام بعضا من الاستفسارات الهامة والحيوية والتي تشمل مدى الحاجمة للمشروع المقترح والبدائل المناسبة التي تدر نفس الأرباح ، وأوجه الاعتلاف من ناحية التأثير البيئي الناجمة عن كل بديل ، ومقارنة نقل التكولوجيا الخطرة بمستويات السلامة والأمان للمواطنين بالإضافة إلى مدى ضمان خمايمة البيئة في المناطق ذات المناظر العليمية ، وبيقة الإنسان .

من خلال هـذه الاستفسارات الهامة والحيوبية يمكن إدراك مـدى أهمية دراسات تقييم المردود البيشي كأداه رئيسية في التقييم السليم للمشاريع التنموية المختلفة وفي تشكيل الخطط والسياسات البيئية السليمة .

* أهداف تقييم المردود البيثي

ان الغرض أو الهدف الرئيسي من استخدام نظام تقييسم المردود البيشي هـو التعرف على التأشيرات البيئية والاجتماعية والصحية المحتملة من مشروع معين وتحديدها من خلال تقييم الآثار الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والاقتصادية والاجتماعية بشكل يسمح باتخاذ قرار منطقي سليم ومعقول بشأن تنفيلًا المشروع المقترح وإجراء الحلول التي من شأنها تقليل الآثار السلية الناجمة عنه عن طريق دراسة المواقع البديلة للمشروع أو العمليات البديلة للمكتبة . وبناء على ما تقدم فقد تنوعت تعاريف تقييم للمردود البيئي من مكان لآخر ولا يوجد حتى الآن تعريف عام مقبول عالميا لهذا النظام وتبين التعاريف التالية مدى التنوع والاختـــلاف في أهداف نظام تقييم المردود البيئي :

- ()) أحد هذه التعريفات يقسول بأن تقييم المردود البيتي عبارة عن فعالية أو نشاط إبتدع بهدف التبرق بالتأثيرات المعتلفة على مكونات البيئة وصحة الإنسان وكاداه بمكن من خلالها الحكم على صحة الاقتراصات التشريعية والسياسات والمرامج والمشاريع والخطوات التشفيلية إضافة إلى ربط وتفسير المعلومات المتوفرة عن التأثيرات المتوفية.
- (ب) تعريف آخر بيين أن الهدف من تقييم المردود البيعي هو الوصف والتنبؤ بايجابيات وسلبيات المشروع المقتوح بعد التعرف عليها . ولكي يكون هذا التقييم ذا حدوى فلا بد من توصيله لصانمي القرار بطريقة واضحة ومفهومه ولا بد من تحديد الإيجابيات والسلبيات بناء على قاعدة أو معيار يناسب المدولة التي سيقام على أرضها للشروع .
- (حم) تعريف ثـالث يوضع أن الهـدف عبـارة عـن وسـيلة لتقييــم الآثـار البيهـــة والاجتماعية التي قد تنحم عن مشروع ما .
- (د) رابع بيين أن التقييم عبارة عن قيم كمية لعناصر متغيرة يتــم اختيارهـا حسب نوع المشروع ومكانه وتشير إلى حــودة البيئة ونوعيتهـا قبــل وأثنــاء وبعــد تنفيذ المشروع المقترح.

(هـ) وأعيرا وليس آخراً هناك من يقول أن هذا النظام عبارة عن عملية اختيار منهجية منصقة تشمل التأثيرات البيئية للمشاريع والسياسات والخطط والبرامج ، تهدف إلى التلميح لصائمي القرار بالطرق البديلة للتنفيذ قبل اتخاذ القرار .

وهنا لابد من الإشارة إلى التعريف الصادر من برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) بشأن تقييم المردود البيئي الذي يؤكد على أن اتخاذ القرار حول التأثيرات الإيجابية والسلبية لمشروع ما لابدأن يكون أحد العناصر الهامة فى نظام المردود البيئي وذلك حسب الظروف الخاصة بكل دولة .

* تميزات تقييم المردود البيثي

يعتبر نظام تقييم المردود البيعي أداة فعالة في الاستخدام السليم للمصادر البشرية والطبيعية التي تنبت أهميتها سواء لمؤيدي المشروع المقترح أو حتى لصانعي القرار . إذ قد يقلل استخدام هذا النظام من التكاليف والوقت الذي يستغرق عادة في اتخاذ القرار وذلك عن طريق التقليل قدر الإمكان من تكرار الجهود المبلولة وقياس كمية التأثيرات الأولية والثانوية التي قد توجب إدخال أجهزة غالية الثمن للتحكم في التلوث ، أو توجب التعويضات أو أية تكاليف مستقبلية . ولكي يكون هذا النظام ناجحا وفعالا لابد أن يؤخذ بعين الاعتبار تنفيذه وإنجازه في مرحلة متقدمة من تخطيط وتصميم المشروع واعتباره عنصرا رئيسيا وهاما ومتكاملا في تصميم المشروع واعتباره عنصرا رئيسيا وهاما ومتكاملا في تصميم المشروع واعتباره عنه انتهاء تنفيذ المشروع .

ويتميز نظام تقييم المردود البيثي بمقدرته الفائقة على اعتبار التصاميم البديلة للمشروع المقترح واعتيار الأنسب من بينها حسب التأثيرات البيئية الناجمة عن كل بديل وذلك بشرط أن يتم ذلسك في مرحلة متقدمة من مراحل تصميم وتخطيط المشروع.

وهكذا نرى أن النظام لا يهدف إلى بحث التأثيرات السلبية فقط وإنحا يتعدى ذلك إلى توفير الأرباح وتحقيق أفضل النتائج من خلال اعتيار الموقع المناسب والعمليات التشغيلية المناسبة وهذا ما يكسب المشروع ميزات مالية على المدى البعيد إذ لو تم تحديد مشكلة ما في مرحلة متقدمة من تخطيط المشروع الأمكن توفير الكثير من المال الذي ينفق لحلها فيما بعد . وفي أسوأ الظروف ، قد يكون التحلي عن فكرة تنفيذ المشروع أمرا مطلوبا لو وجد أن المواقع المقترحة أو التصاميم البديلة لا تناسب والآثار السلبية المحتملة من المشروع ، وهذا بالطبع سوف يوفر تكاليف رأس المال .

ان إدماج نظام تقييم المردود البيعي ضمن محطة اتخاذ القرار له في الحقيقة فوائد كثيرة ، فلو كان التبؤ بالآثرار المحتملة من المشروع المقدرح متاحما لأمكن تجنب الآثار السلبية إلى أقصى حد ولأمكن تحديد المناطق الأكثر عرضة للآثرار السلبية وبالتالي اتخاذ قرار بالإعتيار الأنسب للموقع البديل .

- (أ) السياسات الوطنية التي يضعها نواب الحكومات ، والتي تجمل التقييم
 ينحصر بداخلها ولا يخرج عن معانيها الضمنية .
- (ب) الحالات التي تنشأ من اقتراح يتعلق مطلب عام ، (كشروط التوظيف مشلا)
 حيث يكون من غير المناسب استحدام هذا النظام لإيقاف مشسروع يتوقع
 أن يشغل الألوف من سكان المنطقة على الرغم من السلبيات البيتية التي قد
 تنجم عن تشغيله .
- (حد) استخدام النظام فقط عند وجود حدال أو نزاع معين حول مشروع ما ، إذ تكون فعالية وحيادية نظام التقييم قـد ضعفبت لأن الجههة صاحبهة المشروع (موضوع الجدال أو النزاع) قد إلتزمت بشكل نهائي في تنفيله ولن تتخلى عنه .
- (د) عدم وجود الوقت الكافي لإجراء تقييم المردود البيقي ، مما يضعف القدرة على تعديل المقترحات أو إنجاز أية سلبيات أو إنجابيات متوقعة من المشروع.
- (هـ) الخطر المتمثل في توجيه وانحياز التقييم لصالح الجهية المسقولة عن المشروع ، إذ قد يأخذ الانحياز شكل وثيقة دعائية وإعلامية بدلاً من أن يكون عاملا مساعدا وهاما في صنع القرار ، وقد يلحاً أصحاب المشروع إلى عرض (موسوعة) في تقييم المردود البيثي لإقداع السلطات بضرورة استكمال المشروع .
- (و) السطحية في التقييم ، بحيث يفشل النظام في توفير المعلومات المتعلقة
 بخصوصيات التأثيرات (كتحديد أهم عناصر متغيرات التأثير) .
 (٣١)

وقد بغشل ايضا في تحديد الفـاصل الزمـني للتأتــيرات ومدتهــا ســواء أكــان ذلك أثناء عمليات البناء أو التشفيل .

ومن خلال هذه السلبيات أو العقبات فإن للميزات المحتملة من إستخدام نظام المردود البيئي قد تقسل إلى أقصى حـد ممكن ويكون تنفيذها حيئتـذ مضبعـة للوقت وإهدار للأموال والإمكانيات دون التوصل إلى نتائج مفيدة.

الفصل الثالث

التربيسة البينيسة

أصبحت دراسة التربية البيئية من الموضوعات الهاسة الـتي تحظى الآن أكثر من أي وقت مضى ياهتمام متزايد مـن قبـل الـتربويين فـى العـالم أجمـع ، وقـد زاد الإدراك بأهميتها لعلاقتها الوطيدة بالتتمية الاحتماعية لأى بلد .

وقد أحدت الـبرامج التعليمية في إدخال هـذا للوضوع ضمن مناهجها وكتبها المدرسية بشكل أو بآخر ، والهدف من ذلك هو كيف نعد الأفراد لينشأوا نشأة بيئية سليمة والمساهمة في الحفاظ على بيتهم . وقد ناقشت المؤتمرات البيئية هذا الموضوع بدءا من موتمر إستوكهولم ومرورا بموتمر تبليمسي وبلجواة ، وكان الهدف هو إعداد الفرد الواعي بالمشكلات التي تعاني منها البيئة وكيفية العمل على إيجاد حلول ها ، والتعامل مع هذه المشكلات بطريقة صحيحة .

أى أن من أهم أهداف التربية البيئية الاهتمام بالبيئة وإصداد الفرد الذي يتميز بالعلم والسلوك القادر على التنبؤ بالمشكلات البيئية المصاحبة للتقدم والمذى يستطيع العمل الفردي والجماعي لمجابهة هذه المشكلات . وقد اهتمت الكثير من الدول بدراسة التربيسة البيئية في الجسال التعليمي وعقدت عدة مؤتمرات نظمتها الأمم المتحدة وكان بدايتها مؤتمر قارنا عام ١٩٦٨م والذي تم فيه ربيط تدريس العلوم بحياة الأفراد والمجتمعات شم عقد مؤتمر عام ١٩٧٧م في ماري لالله بالولايات المتحدة الأمريكية حيث نوقش فيه موضوع إعداد وتدريب المعلمين للقيام بتدريس العلوم المتكاملة باستخدام مداخل بيئية ، كما عقدت المؤتمرات الأخرى في بلجواد ١٩٧٥ وتبليسي ١٩٧٧ (الله في يعتبر نقطة تحول كبيرة في تاريخ علم التربية البيئية) وكان من تتاتحها معرفة كيفية إدخال المفاهيم البيئة في المواد الدراسية المختلفة . وهنا لا بد لنا من وقفة حيث قدم لنا علماء التربية ثلاثة آراء أو أساليب لتضمينها في المناهج الدراسية هي :

(١) المدخل المستقل:

وهي برامج دراسية متكاملة للنوبية البيقية بحيث تدرس كمنهاج دراسي مستقل قائم بذاته . ومع أن هذا المدحل بلاحم المرحلة الإبتدائية أو التعليم قبل المدرسي لأن تلاميذ هاتين المرحلتين لا يعرفون تفريع المعرفية ويسمل تدريس هذا المدرسي لأن تلاميذ هذا أثبت ذلك بسهولة ، إلا أن هذا المدخل آعد في الانتشار في التعليم الجامعي ، وقد أثبت ذلك جدواه وأثره في تكوين إتحاهات إنجابية تجاه البيئة . وذلك يعني أن تكون المربية البيئة مادة جديدة تضاف إلى الحقطة التدريسية وتزداد المادة تشعبا كلما ارتفع المستوى التعليمي .

(٢) المدخل الإندماجي:

ويتم بإدخال المعلومات البيئية فى المواد الدراسيـة أو ربط المحتوى بقضايــــا ومشاكل بيئية . ويكون ذلك مرتبطا بمواد العلوم والدراسات الاحتماعية على وجه الحصوص .

(٣) مدخل الوحدات الدراسية:

ويتضمن إدخال وحدة أو فصل عن الميئة داخل إحدى المواد الدراسية مثل المسلمية مثل المحياء أو الجغرافيا أو اللغة العربية . كذلك توجيه صادة دراسية باكملها توجيها نهياً . وقد وضعت المنظمة العربية للتربية والثقاضة والعلوم (اليكسو) منهجا في المعلوم عن البيئة يدرس في المرحلة المتوسطة .

ونجد في المدخلين الثانى والثالث أنه لا بد من إعداد المدرسين إعداداً حيــداً حتى يمكنهم القيام بدورهم على الوحه الأكمل .

ولكن ما هي الأهداف العامة للتربية البيئية ؟

يمكن تلخيص الأهداف الرئيسية للتربية البيئية كما حدها وليم ب ـ ستاب William.B-Stapp

مساعدة الأفراد على اكتساب المفاهيم التالية: -

(١) ان الإنسان جزء لا يتحزأ من النظام البيئي وللإنسان القدرة على أن يغير من
 هذا النظام سلباً أو المجاباً .

- (٢) المحافظة على نوعية النظام البيعي وتنميته من أجمل تقدم الإنسان ورفاهيتـــه
 مادياً وإنسانياً .
- (٣) الفهم الحقيقي لكيفية الإستخدام الأمثل للموارد الطبيعية أو الصناعية
 والاعتبارات الق تحكم هذا الاستخدام .
- (٤) التفهم الكامل للمشكلات البيئية التي تواجه المحتمع وكيفية المساهمة في حل
 هذه المشكلات .
- (٥) مساعدة الأفراد والجماعات على اكتساب المهارات اللازمة لحل المشكلات البيئية وتطوير الظروف البيئية إلى الأفضل.

لذلك فلكي تحقق التربية البيئية هذه الأهداف يتبغي أن تقدم للتلاميذ المعلومات التي تساهدهم على فهم البيئة المحيطة بهم وتكسبهم اتحاهات واهتمامات بناءه نحو حل المشكلات التي تعاني منها البيئة . ويذكر عن ذلك أنه لتحقيق * أهداف التربية المبيئة فإنه يمكن تصنيفها في أبعاد ثلاثة هي :

رأ) البعد الإدراكي:

ويضم المعلومات التي يجب أن يعرفها الأفراد نحو بيثتهم وكل ما تحتويه مسن موارد وما تتعرض له من مشكلات .

[■] التربية البيعة – النموذج والتحقيق والتقويم – دار المارف ١٩٨٨ ا – القاهرة د/ صبرى الدمرداش .

(ب) البعد المهاري :

ويشمل المهارات التي يجب إكسابها للأقراد والجماعات ليتمكنوا من التعامل مع بينتهم .

(ج.) البعد الإنفعالي :

ويختص بالاتجاهات والاهتمامات والميول وأوجه التقدير التي يجب إكسابها للأفراد والجماعات لترشيد سلوكهم تجاه بينتهم .

يتضح مما سبق أن التربية البيئية معناها الشامل هي عملية إعداد الفرد للتفاعل مع بيئته التي يعيش فيها بما تشمله من موارد ، وتنمية الجوانب التي تساعده على فهم العلاقات المتبادلة بينه وبين المحيط من حوله . كذلك تنمية المهارات التي تمكنه من المساهمة في حل مشكلات بيئته وما قد يتهددها من الحطار ، مع تكويس الاتجاهات والقيسم السلوكية نحو هذه البيئة لتقدير أهمية العمل على صيانتها والمحافظة عليها .

اي أن الهدف الأسمى من التربية البيئية هو إعداد الفرد وتوجيهه سلوكيا للمحافظة على بيتته . وهناك أيضا التربية السكانية ، حيث يوجد تداخل بين التربية البيئية والتربية السكانية ، فأي تقدم يحرز في أيهما ينعكس على الأحرى . فالتربية السكانية تهدف إلى تلافي المشكلات السكانية والناجمة عن تأثيراتهم السيئة في البيئة ، مثل التخلص من القمامة ومياه العسرف العمحي والعشواتيات ... الح ،

بهدف تحقيق حياة سعيدة للفرد والأسرة والمجتمع ، وذلك بالطبع يؤثر ويتأثر بتربيــــة الفرد البيئية .

* التربية البيتية في الاسلام والتراث العربي :

> ﴿ ولا تفسنوا في الأرض بعد إصلاحها ذُلكُم خير لكم إن كنتم مؤمنين ﴾ ﴿ سرة الأمراف آية ٥٨ ﴾

﴿ وخلق كل شيء فقدره تقديرا ﴾ ﴿ مورة الفرقان آية ٢ ﴾

كما حضت الأحاديث النبوية الشريفة على حمايــة البيقــة ورعايتــهــا ، ومــن هـذه الأحاديث الكثير مثل . قول الرسول صلى اللــه عليه وسلــم :

" اتقوا المهمن الثلاثة : الهراؤ فيه الماء وفي الطل وفي طويق الداس " وقوله عليه السلام :

> " إن قامت على أحدكم القيامة وفي يدد فسيئة تليخوسما " وقوله أيضا :

> > " ا يبوان أمكم في الباء الراكم ثم يغتسل فيه ".

ولو نظرنا إلى أحدث النظريات في التربية البيئية فان مجمعا تخرج عن هذا الإطار . والتراث العربي ملىء بما يؤكد على أن التربية البيئية هي إحدى الركائز التي كانت موضع الاهتمام عند العرب ولكن ما جعل التربية البيئية تأخذ الإهتمام الزائد في العقدين الماضين هو ظهور الكثير من المشكلات البيئية الني أصبحت تهدد مستقبل البشرية مثل الانفحار السكاني والتصحر والتلوث بأنواعه المعتلفة تتبحة الإخلال الذي أحدثه الإنسان بالبيئة ولذلك كان من الضرورى على التربية أن توجه الإنسان لتحمل مسئولية إصلاح ما أفسدة وعدم تماديه في التخريب والإتلاف ببيئته ، لأن بقاء الجنس البشري يتطلب من كل فرد في المختمع أن يكون متفهما لعلاقته بيئته وأن يكسب من القيم والميول والاتجاهات ما يمكنه من المحافظة على هذه البيئة التي يعيش فيها ، وأن ينشط سواء على المستوى الفردي أم المستوى المخدعي لما نشري لمنا المبنة عن المنافذة أي إحراء ، المبئة غنا الما يقع في المجتمعات التي يعجز فيها المهتمون بالبيئة عن اتخاذ أي إحراء ، وهذه هي خلاصة فلسفة التربية البيئية .

* النوبية البيئية في الوطن العربي :

واقع النربية البيئية * في أقطـــار الوطــن العربــي يوضـــح أن هنـــاك اعتلافــات كبيرة في النظرة من حيث تعليق مفاهيم النربيــة البيئيــة وتضمينهــا منــاهج التعليــم ،

[°] العربية البيمية في مناهج التعليم العالي بالرطن العربي – المنظمة العربية للتربية والتشافة والعلوم – تونس ١٩٨٧ .

كما اتضح أن هناك درجات مختلفة من حيث أسلوب تعـامل الأفـراد مـع البيئـة يتراوح بين الجور الزائد عليها وبين صيائتها ، ويتميز الواقع بالتالي :

- (١) ان كل الأقطار العربية تعاني من مظاهر الاعتداء على البيئة يتساوى في ذلك
 الكبار والممغار ، الأقطار الفقيرة والأقطار الغنية ، ولكن تزداد وضوحا في
 البلاد الأكثر فقراً .
- (٢) البلاد العربية تعاني من المشكلات البيئية النائجة عن ظاهرة الهجرة من الريف
 إلى للدن .
- (٣) التطور الصناعي غير منظم مما يؤدى إلى الجور على الأراضي الزراعية وإلمقاء
 الفضلات في الأماكن المكشوفة بما تحمله هذه الفضلات من صموم سبريعة
 التأثير على ما حولها من ماء وهواء وتربية .
- (٤) تقوم بعض الأقطار محاولات لمواجهة تساتج هذه الممارسات الداتجمة عن إغضال المدور البيدي في خطط التدمية الوطنية مشل التوعية الجماهيريسة بالمشاكل البيئية وإدخال الثربية البيئية في للناهج الدراسية .

أما بالنعبة لدول الخليج العربية فيتزايد الاهتمام بالنزيسة البيئية في الوقمت الحاضر آكثر من أي وقت مضى وقد قام مكتب التربية العربي لدول الحليسج يعقد ندوات لمراجعة محتوى المناهج المدراسية بهدف صياغة أهداف التربية البيئية الأهميتها القصوى ، ونظرا لما رافق الثقدم التكنولوجي والعلمي من إلحاق الأذى بالمكونات البيئية وتأثيرها على الإنسان .

وكان تتيجة للجهود الكبيرة التى قام بها المكتب إعداد صيفة موحدة لأهداف المواد الدراسية بمراحل التعليم العام في دول الخليج ، فكان هناك نصيب وافر للتربية البيئية من بين هذه الأهداف ، مما أفاد كثيرا في زيادة الرعي البيعي بين شعرب المنطقة ، وقد ظهر ذلك واضحاً في السنوات الأخيرة .

القصل الرابع

تلبوث الهبواء

علمنا أن التلوث هو أن يوجد في البيئة عامل أو مادة بكميات أو صفات لمدة زمنية تودي بطريق مباشر أو غير مباشر ، وحدها أو بالتفاعل مع غيرها إلى الإضرار بالصحة أو تؤثر سلبا على استمتاع الإنسان بحياته .

تلوث البيئة أصبح ظاهرة متشرة بشكل واضح في كل مكمان على سطح الكرة الأرضية ، لمدرحة أن أصبحت البيئة غير قادرة على تجديد مواردها الطبيعية ، فأصبحت الأحواء ملوثة بدحمان وغازات المصانع . كما أصبحت مياه الأنهار والبحرات مكانا مفضلا لمدى الإنسان لإلقاء عظفاته فيها . وترسبت للعادن الثقيلة والمبينات والعناصر السامة في الغذاء الذي تتناوله سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

فى الماضى حاهد الإنسان واستخدم عقله وعلمه من أحل التعمير والبناء ، ولكنه الآن يكافح لتتحول تحرة حهاده إلى التلمير والفناء . . فهو يصنع القنابل والأسلحة النووية ، ويجري لاهنا وراء التكنولوجيسا الحديثة دون أن يمدري أنـه بذلك إنما يضر بنفسه وببيته ، ويخل بالتوازن الطبيعي الذى أوحده اللسه في نظام دقيق كما يقول سبحانه وتعالى في كتابه الكريم ﴿ إِنا كل شيء خلقناه بقنو ﴾ . ﴿ سررة النمر آية 14 ﴾

فالبيئة وحدة واحدة لا تتجزأ ، والملوثات تتحرك بحرية ، لا تعرف الحدود السياسية للدول حتى تقف عندها ، لأن الغلاف الهوائي حول الأرض وحدة واحدة ، كذلك بحار العالم وأنهاره مفتوحة كأنها بحر واحد .

فالمدنية الحديثة التي نعيشها هي السبب الرئيسي في الويلات والمشاكل التي نعانى منها .. وأولها التلوث .. فالإنسان السذي عساش آلاف المسنين محاولا حماية نفسه من الطبيعة وويلاتها يقضي الآن عمره وهو يحاول حماية الطبيعة مسن نفسه ، بعد أن حربها ... وأبسط مثال على ذلك هسو الهواء السلازم لحياتنا والمذي يلوثه الإنسان بأنشطته المعتلفة ... فيلحق الأذى بنفسه وبكل ما يحيط به .

وتزداد نسبة التلوث الهوائي بزيادة التقدم التكنولوجي في العالم لأن التقدم التكنولوجي في العالم لأن التقدم التكنولوجي للدول يقلس بعده مظاهر ، منها كمية الطاقة المستهلكة وهذا بالطبع ، يتطلب استحدام كميات هائلة من الوقود الذي ينفث ببقاياه ونفاياته إلى الهواء على هيئة دخان وشوائب عند احتراقه .

فالفلاف الجوي يحيط بالكرة الأرضية ويظل حولها وملتصف بهما بسبب الجاذبية الأرضية ، ولذلك يعتبر الغلاف الجوى سقفاً للأرض، ولهذا فنحرز نعيش في الأرض وليس على سطحها كما يقـول البعـض* لأن سـقف الأرض الـذي مـن فوقنا هو حزء لا يتجزأ من الأرض .

والغلاف الهرائي خليـط من عـدة غـازات بــــرّكيب دقيـــق أوحــده الخــالق سبحانه وتعالى حتى يتلاءم وحياة جميع الكائنات الحية .

ولا يستطيع الإنسان أو أي كأنن حي آخــر ، الاستفناء عــن الهـــواء لــــــــرة وجيزة ، بينما يستطيع الحياة دون ماء لعدة أيام ، أو دون غذاء ربما لأسابيع .

وترجع أهمية نقاء الهواء وخلوه من الملوثات إلى أن الإنسان لا محيار له فيما يتنفسه من هواء، فغالباً لا يستطيع تمييز الهواء النقي من الهواء الملوث، بعكس الماء والغذاء فإنه يختار ما يريد، علاوة على أن الإنسان يحتاج إلى كمية كبيرة نسبيا من المهواء، فهو يتنفس حوالي ٢٣٠٠٠ مرة في اليوم الواحد في الظروف الطبيعية. (١٦ مرة في الدقيقة) .

* مكونات الهواء الجوي

يتكون الهواء الجدوي (الهواء غير الملوث) في الظروف العادية من حوالي ٧٨,٠٩٪ نيتروجينا ، ٢٠,٩٤٪ أكسجينا (حمعماً) بينما بساقي مكوناته تشمل العديد من الفازات مثل ثاني أكسيد الكوبون والأرجون والهيليوم والكريبتون والزينون ، عادرة على نسبة متغيره من بخار الماء وكبيات صغيرة جدا من هسازات

^{*} مقالة الفلك والكون – مجلة كنوز العلم – دار الإعلام والنشر العلمي – القاهرة ١٩٩٣ د. محمد جمال الدين الفندي .

احرى عضوية وغير عضوية مثل الميشان وثماني أكسيد الكبريت والهيدرو. وأكسيد النيتروز والأمونيا وأول أكسيد الكربون ، (حمدول رقم ١) ، بالإضافة إلى حسيمات دقيقة صلبة وسائلة مختلفة المصادر ، كما يحتسوي علمي بعسض الإشعاعات الكونية .

ومن المعروف أن بعض مكونات الهمواء تختلف نسبتها باحتلاف الزمان والمكان . فبينما تزداد نسبة خاز ثاني أكسيد الكربون في المناطق الصناعية أو المكتدمة تقل هذه النسبة في الأماكن الزراعية أو المكشوفة ، على عكس نسبة الأكسمين . وبينما تزيد نسبة الأمونيا (وNH) في أماكس تحليل الفضلات المصوية ، وتزيد نسبة أول أكسيد الكربون (CO) في الشوارع المزدحمة بالسيارات وقت الذروة ، نجدها تقل في أيام الأحازات .

النسية المتوية بالحجم	المادة	النسية المتوية بالحجم	1448
٠,٠٠٠٠٨	الزيورن	YA, • 9	التيتررحين
.,	آكسيد البياووز	4+,48	الأكسجون
.,	الخيدروجين	-,48	الأرسون
٠,٠٠٠٠٧	الأوزرد	1,1814	ثاني أكسيد الكربون
٠,٠٠٠٠٠٧	ثاني أكسيد الكيريت	٠,٠٠١٨	اليرن
1,11111	أول أكسيد الكريون	۰,۰۰۰۵۲	الخيليوم
.,	الأمونيا	4,444	الكرييتون

حدول (١)° نسب الغازات للحتلفة للكونة للهواء الحوي

السب بالمندول وفق تقديرات المسعية الكيميائية الأمريكية ١٩٦٥ . ويفاوض أن نسب بحض الفاترات المارة للهواء قد زادت من
 ذلك .

ومن للعروف أن النائر بالملوئات لا يرتبط بتركيزات الملوثات فقط ، ولكن أيضا بمدة التعرض لها ، ويرجع ضرر الهواء الملوث إلى أنــه يدخــل إلى الــدم مباشــرة عن طريق الجمهاز التنفسي .

* الفلاف الجوي Atmosphere

﴿ والقمر إذا السق لتركبن طبقا عن طبق ﴾ ﴿ سررة الانشقال آية ١٩٠٨ ﴾

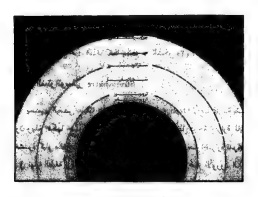
يقدر العلماء إرتفاع الغلاف الجلوي بمأكثر من ١٠٠٠ كيلوممبر ، ولكنمه بالطبع يكون مخلخلا بعد طبقة الستراتوسفير ويقل تدريجيا حتى الإنعدام عنــد نهايــة الغلاف ، وهو يضغط على سطح الأرض (الضغط الجــوي) بقــدر يسساوي كيلــو حرام لكل ستتيمتر مربع من سطح الأرض .

ويقدر العلماء الضفط الجوي على حسم الإنسان بمـــا يســـاوي وزن ســــارة صغيرة ، ولكن لا نشعر به لتساوي هـــا الضغط مع الضفط داعل أحسامنا .

ويقل الضفط الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى ، ليصل إلى نصف قيمتـــة على ارتفاع ٥٦٠٠ مترًا من سطح الارض ، وبذلك ينعدم الضفط الجموي تقريبا طبقــا لهذه القاعدة على ارتفاع ٢٩ كيلو متر . ولهذا فنحن نشعر بالاختناق كلما إرتفعنا عن سطح البحر ، وذلك بسبب نقص الضغط الجوي ونقص الأكسمين .

والقرآن الكريم يذكر ذلك في سورة الأتعام . ﴿ ومن بردان يضله يجعل صدره ضيقا حرجا كلنما يصعد في السماء ﴾ ﴿ مررة الأنم ١٦٥ ﴾

ولذلك يستحدم رواد الفضاء بمدلا مكيفة الضغط وأكسحين للتنفس. ويتركب الغلاف الجوي من عدة طبقات يختلف تصنيفها من مرجع لآحر ولكن مما اتفق عليه ما يلى :



شكل (١) طبقات الفلاف الجوى

(۱) طبقة الترويوسفير Troposphere

وتسمى أيضا الطبقة اللصيقة ، ويبلـغ سمكهـا حـوالي ١٠ كيلـو مــتراً عنـد القطبين ٢٧كيلو مـتراً عند خط الاستواء .

وتتميز هذه الطيقة بعدة صفات منها :

- حمد إنها تحتوى على ٨٠٪ من كمية الغازات المكونة للغلاف الجوي .
- تضم أهم الغازات اللازمة للحياة مشل الأكسمجين وشاني أكسيد الكوبون وبخار الماء .. الح .
 - تحدث فيها معظم الظواهر الجوية مثل السحب والأمطار والرياح .. الح .
- تقل درجة الحرارة فيها بمعدل ثابت كلما ارتفعنا إلى أعلى (درجة سيليزية واحدة كلما ارتفعنا ١٥٠مر) لتصل درجة الحرارة في نهاية الطبقة إلى حوالي ٥٥م تحت الصفر كما يتضح من الشكل (٢) .

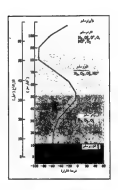
(۲) طبقة الستراتوسفير Stratosphere

يسميها البعض بطبقة الأوزونوسفير Ozonosphere لأنها عنيسة بغساز الأوزون وبيلغ سمكها حسوالي ٥٠ كيلو مسترا . وفيهسا تظل درجة الحرارة ثابشة في العنسرة كيلو مسترات الأولى (٥٠٠ س) ثم ترتفع درجة الحرارة تدريجيا لتصل في نهاية الطبقة إلى حوالي (٢٠ س) ، وذلك لوجود غباز الأوزون اللذي

يمت الأشعة الحرارية ويعكس معظم الأشعة فوق البنفسجية ، وتتميز طبقة السنراتوسفير بخلوها من العواصف مما يجعلها منطقة ملائمة للطيران .

(٣) طبقة الميزوسفير Mesosphere

وهى الطبقة التى تقي الأرض من مخاطر الشهب والنيازك حيث تهوى فيها هذه الشهب متحوله إلى رماد . ويبلغ محكها حوالي ٣٠ كيلو موا ، وتقل درجة الحرارة فيها لتصل في نهايتها إلى ٩٠ من تحت الصفر ، كما تصل كثافة الهواء إلى أقل مسن حزء من الله من كافة الهواء عند سطح الأرض .



ديكل (٢) امتلاف الحرارة والضفط بطبقات الغلاف الجوين (٤٩)

(1) طبقة الثرموسفير Thermosphere

يطلق عليها البعض طبقة الأيونوسفير Ionosphere ومحمد إلى ارتفاع حوالي ، 60 كيلو متراوة في هذه حوالي ، 60 كيلو مترا عن مسبتوى سطح البحر . ترتفع درجة الحرارة في هذه الطبقة لتصل إلى حوالي ، 10 س أو لللك فهي تحتوي على بحر من الأيونات الموجهة والسالة (تتأين جزيئاتها فنفقد الفرات إلكروناتها الحرة) وهذا يفيدنا كيرا الأن لحذه الخاصية دورا مهما في انعكاس الموجات اللاسلكية والتليفزيونية بحرها إلى سطح الأرض مرة أعرى ، ولهذا فلها الفضل في انتقال الإذاعات إلى جميع أرحاء العالم بأرتميز هذه الطبقة أيضا بوجود بعض الفلواهر الجوية مشل المناطق أو يتقلهر المحرية المناطق القرية من القطب المنمائي وأحيانا في القطب الجنوبي وتفلهر غالبا في وجود تفريغ كهربائي خلال هذه الطبقة ذات الضغط المنحفض مما يجعل جزيئات المؤداء متأية ومهيأه لحدوث التفريغ على هيئة مناطق مضيئة تشبه الإضاءة التي قدت في المبات الفلواء متأية ومهيأه لحدوث التفريغ على صور متعددة منها حلقات مضيئة بيضاء وأحيانا يرتفائية أو عضراء :

(a) طبقة الكسويسفير Exosphere

تبدأ من ارتفاع ٢٠٠ كيلو متر تقريبا عن مستوى سطح البحر وتمتد حتى

^{*} أعماق الكون ؛ مكتبة الفلاح ؛ الكويت ١٩٧٧ - مهندس سعد شعبان .

نهاية الغلاف الجوي . ونلاحظ في هذه الطبقة إرتفاع درجة الحرارة حيث تصل إلى أكثر من ١٠٠٠ " من كما نلاحظ إنخفاض الكنافة الجوية حتى تتلاشمي . ولا يظهر النهار في هذه الطبقة كما لا يسمع فيها الصوت يوفهي فلمي ظلام دائم وهادئـة. ولذك فعند صعود رواد الفضاء ومرورهم بهله الطبقة يشعرون بالرهبة لظهور الظام اتام ، فلا يرون ضوءًا ولا يسمعون صوتًا .

وللفلاف الجوي العديد من الفوائد منها منز

- إمداد الكائنات الحية بغاز الأكسجين اللازم لحياتها .
- إمداد النباتات بغاز ثاني أكسيد الكربـون ، لصنع الغـذاء لنفسـه فى عمليـة
 البناء الضوئي وبالتالي للإنسان والحيوان .
- حماية الكائنات الحية على سلطح الأرض من المتركيزات العالمية للإشعاعات
 الواصلة من الشمس وخاصة الأشعة فوق البنفسجية .
- بعمل الفلاف الجنوي على حماية الكائنات الحية من درجات الحرارة المرتفعة
 جداً نهاراً ، والمنخفضة جداً ليلاً ، للدرجة التي تتحملها الكائنات الحية
 - حمل وتوزيع بخار الماء على أجزاء الكرة الأرضية .
- للغلاف الجوي الدور الرئيسي في حرق الشهب والنيازك الــــق تدمحـل مــن
 الفضاء الخارجـــى باتجـاه الأرض فتحـــرق بسبب احتكـــاكهـــا بالهـــواء .

^{*} ملوثات الهوام الجوي – جمعة حماية البيعة الكويتية ١٩٨٩ – المؤلفان .

- حدوث الكثير من الظواهـ المرتبطة بـ الغلاف الجـوي مثـل تكـون السـحب
 وحدوث البرق والرعد وانتقال الصوت .. الح
- الثقيقة يتشتت الضوء فتتمكن من رؤية الأشياء حولنا . فالغبار العالق في الثقيقة يتشتت الضوء فتتمكن من رؤية الأشياء حولنا . فالغبار العالق في المواء قد يوجد بصورة مرئية للعين (الغبار) أما الجسيمات الصلبة الدقيقة التي لا ترى بالعين المحردة ، فوجودها بالفلاف الجوي مهم لتوزيع الضوء على سطح الأرض ، كذلك تعمل كأنوية يتكاثف عليها بخار الماء مكونة السحب التي تسقط أمطارا فيما بعد . وهذه الجسيمات تنشأ من مصادر طبيعية مثل الرماد المتكون نتيجة احتراق الشهب أو من ملح العلمام المنطلق من البحار والحيطات أو الغبار الذي يخرج مع مقلوفات البراكين الشائرة ، وحبوب لقاح النباتات الزهرية .
- لولا الفلاف الجوي لانعدم ظهور الشفق قبل الشروق وبعد الفروب ، وكان
 تبدل الليل إلى نهار أو العكس سيحدث فحاة .
- كانت الأرض ستصبع معرضة للكثير من الإشسعاعات الكونية المميت.
 ولاختفت الحياة من على سطحها.

وهناك الكتير من الفازات والنسوات التي تنطلق للهمواء نتيجة عمليات الاحتراق سواء بالمصانع أو محطات القوى أو عوادم السيارات وغيرها . وأهم هـذه ا الغازات هي غازات تُساني أكسيد الكربون ، وشاني أكسيد الكبريت ، أكاسيد النيتروجين ، أول أكسيد الكربون . كما ينطلق أيضا الكثير من المعادن الثقيلـة مشل الرصاص والكادميوم والفاناديوم ... الح .

" دورة العناصر الرئيسية للهواء في الطبيعة "

هناك العديد من دورات العناصر في الطبيعة ، ولكن أكثرها أهمية هي دورات عناصر الأكسجين والتيزوجين والكربون ، ولو لم يحدث خلل في هذه المدورات نتيجة نشاطات الإنسان اللاواعية لما كمان هناك أي أختلال للاتنوان اليهي .

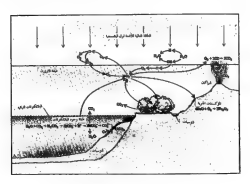
(١) دورة الأكسجين في الطبيعة Oxygen Cycle

يعتبر الأكسحين أكثر العناصر انتشارا في الطبيعة ، فسالهواء الجموي يحتوي على ٨٨,٨٪ من وزنه على ٨٨,٨٪ من وزنه أكسحينا ، والمساء يحتوى على ٨٨,٨٪ من وزنه أكسحينا ، وتبلغ نسبة هذا الفاز عموما في الطبيعة ، ٥٪ من بحموع نسب بقية العناصر . أي أن نسبته تعادل نسبة وجود جميع العناصر الأخرى .

ويتواحد الأكسحين في النباتات والحيوانات متحمدا مسع النيستروجين والهيدروجين والكربون ، ورغم أنه يستهلك في عمليات التنفس والاحتراق إلا أنـه ينطلق أثناء عملية البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات ، والتي لولا هــذه العمليـة لمــا كانت هناك حياة على سطح الأرض .

فالحياة لا تستحر بدون أكسجين ، والأحياء البربة تحصل عليه من الهواء الجوي ، ومعظم الأحياء المائية تحصل عليه من الهواء المذاب في الماء . ورضم استحدامات الأكسجين العديدة إلا أنه لا ينضب .

أننا نعلم أن عملية البناء الضوئي هي العملية الطبيعية التي توفر لكل الأحياء موردا متحددا من الغذاء تبني منه أحسامها وتحصل منه على الطاقــة اللازمــة للقيــام بنشاطاتها .



شكل (٣) دورة الأكسمين في الهواء

في هذه العملية يتفاعل للماء الذي يحصل عليه النبات من التربية ، مـع ثـانى اكسيد الكربون الموجود في الجو أو المائت في الماء (بالنسبة النباتسات المائية) وفي وجود الطاقة الضوئية للمتصة بواسطة صبغة الكلوروفيل الخضراء (اليحضور) ، ويتكون من ذلك الغذاء ، ومع الغذاء يتج الأكسحين الذي ينطلق إلى الهواء الجوي أو إلى المائية .

أما في عملية التنفس - فيدخل الأكسجين بالطريقة المناسبة لأحسام الكاتنات الحية (عن طريق الجهاز التنفسي في الإنسان والحيوان وعن طريق الثفور في النبات .. الخ) حيث يتأكسد الفذاء وتطلق الطاقة الحق تستخدمها هسذه الكاتنات في أشطتها المحتلفة ، كما يتنج أيضا الماء وثاني أكسيد الكربون .

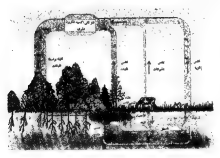
زى من ذلك أن التنفس والبناء الضوقى عمليتان متضادتان تسمهمان بشكل بارز في ثبات واتنزان الهواء . ولولا هذا التضاد لففذ كل من غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون من الجو ، أى أن النباتات تسهم مساهمة فعالة في امتصاص جزء كبير من ثاني أكسيد الكربون المتطلق في الهواء ، ولولا هذه النباتات لحدث علل في الاتزان اليعى .

ولذلك ينصح دائما بالمحافظة على الفطاء النباتي لـالأرض حتى لا يغتـال بالتقدم الصناعي .

(٢) دورة الكربون في الطبيعة Carbon Cycle

علمنا أن عملية البناء الضوفسي هي الأساس في دورة الأكسحين ، وهي الأساس أيضا في دورة الكربون بالطبيعة حيث يتم بواسطتها تتبيت غاز ثاني أكسيد الكربون في أحسام النباتات سواء البرية منها أم الماثية . وعلى العكس يتحرر غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية التنفس التي تعتبر عكس عملية البناء الضوئي .

وهناك أيضا عمليات تحلل المواد العضوية والأحسام الميتة التي تعتبر مصدرا آخر لغاز ثاني أكسيد الكربون . والكربون الذي يدور في دورة من خلال عمليات البناء الضوئي والتنفس والتحلل لا يمشل سوي قدرضه لل حدا من تحموع كمية الكربون الموجود في الأرض .



شكل (٤) دورة ثاني أكسيد الكربون في الطبيعة

فهناك كميات هاتلة من الكربون مخزنة في باطن الأرض على هيئة فعصم ونقط وغاز طبيعي (الوقود الأحفوري) ، كذلك قبان صحور القشرة الأرضية تحوي الكثير من المركبات السي يدخل الكربون في تركيبها ، هذا عدا ما تحويه المحار والمحيطات من كميات هائلة من غاز ثاني أكسيد الكربون تتبادل منه سمنويا مع الجو ما مقداره ١٠٠ بليون طن .

ودورة الكربون - ككل دورات العناصر في الفلاف الجوي - لا تنحو من تدخل الإنسان ، فعمليات الاحتراق التي تتم في المصانع الضحمة والآليات المحتلفة تطلق إلى الفلاف الجوي كميات هائلة من الكربون وأكاسيده فـأصبحت تؤشر في الاتزان الطبيعي لمكونات الهواء الفازية ، ويتضح ذلك من الأرقام التي تبين تغير نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي نتيجة للنشاطات البشرية وخاصة الصناعية منها والتي تضاعفت ٥٠ مرة خلال إلى ٤٠ سنة الماضية فقط .

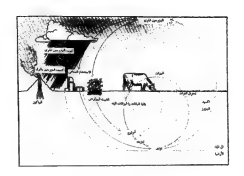
ففى سنة ١٨٦٠م كانت الدسبة الحجمية لفاز ثماني أكسيد الكربون في الحمواء الجوي حوالي ٢٩٠ حزء في المليون ، وقد زادت نسبته وتركيزه فمى الجمو عمدل ٢٠٪ نتيجة عصر التصنيع والتقدم التكتولوجي ليصل الآن إلى حوالي ٣٥٥ حزء في المليون ، ويتوقع أن تصل هذه النسبة في عام ٢٠٠٠م إلى أكثر من ٣٧٥ حزء في المليون ، وهي نسبة كبيرة لا يستهان بها ولا يتاثيراتها المتحتلفة ... وفي ذلك إعلان في اتزان مكونات الهواء سوف تكون لها أبعاد سلبية على طبيعة المطروف الملاتمة للحياة في الفلاف الحيوي .

ولذا كان على الإنسان أن يخفض من ضخة للكربون وآكاسيده في الفلاف الهوائي . ولعل محطات توليد القوي هي إحدى أهم الطرق الدي يمكن بها خضض هذه الانبعاثات . كذلك تحسين كفاءة الأجهزة التي تستخدم الكهرباء في عملها ، لأن ٢٤٪ من الكهرباء المنتجة في الهالم يستخدم الوقود الأحفوري لإنتاجها . الطريقة الأخرى هي تطوير مصادر الطاقة بحيث تعتمد على مصادر الطاقة المتحددة التي تستمد من الشمس أو حرارة باطن الأرض لتحل محل الوقود الأحفوري . وقد أمكن تطوير الرياح كاحد مصادر الطاقة المتحددة ، فيحلول منتصف القرن القادم يمكن لطاقة الرياح أن تمدنا بما يزيد هن ١٠٪ من كهرباء العالم .

(٣) دورة النيتروجين في الطبيعة Nitrogen Cycle

النيتروجين عنصر رئيسي وأساسي في بناء المادة الحية بالحتلايا ، فهو يدخسل في تركيب البروتينات وهي المواد التي تبنى منهـــا الأحيــاء محلاياهــا وتجــدد التــالف منهـا .

وعلى الرغم من وفرة النيتروجين كفاز في الجو (تبلغ نسبته حوالي ٧٨٪ من حجم الهـواء الجموي) إلا أن غالبية الكائتـات الحيـة لا يمكنهـا الاستفادة منـه مباشرة .



شكل (٥) دورة النياروحين في الطبيعة

ودورة النيتروجين في الطبيعة معقدة أكثر من دورتبي عنصري الأكسمجين والكربون وذلك لأنها متعددة المركبات الوسطية ، ويوجد بها عدة مسارات منها مساران رئيسيان ، الأول يتمشل في قدرة بعض الكائنات الدقيقة على تثبيست النيتروجين الجوي في النربة على صورة أملاح نيتروجينية تلوب في الماء ، ويمكن للنباتات أن تمتصها وتصنع منها المواد العروتينية التي يستفيد منها الإنسان والحيوان عند التغذي عليها .

 وتتفاعل في التربة مع الأملاح الموحودة بها مكونة أملاحا نيتروجينية قابلـــة للذوبــان في الماء ، فيمكن للنباتات أن تمتصها وتستفيد منها .

وهذان المساران يحدثان بشكل طبيعي ، وقد إستطاع الإنسان أن يقوم بالاستفادة من النبتروجين الجوي واستحدمه في تصنيع الأحمدة التي تعتير ذات أهمية كبيرة لخصوبة الأراضي الزراعية .

وحتى تبقى نسبة النيدووجين في الهواء ثابتة تقريبا فبالا بد من مصادر لإنتاجه ، وعمليات تحلمل المواد العضوية والأحسام الميتة بواسطة بعض ألواع البكتريا تشكل المصدر الرئيسي للنيروجين المنطلق إلى الغلاف الجوي .

وعليه فإن دورة النيتروجين في الغلاف الحيوي تبدأ من الهواء ثسم إلى التربة أو الماء ثم إلى النبات ومنسه إلى الحيموان والإنسسان فالتربية ثسم يصود إلى الهمواء مرة أخرى ... وهكذا .

الفصل الخامس

ملوئكات الهواء الجوي

يعتبر تلوث الهواء من أخطر أنواع التلوث وذلك للأسباب التي ذكرناهـــا ،
والتي من أهمها أن الإنسان لا يستغني عن الهواء إلا لدقائق معدودات ، كذلك فإنه
يحتاج إلى كميات كبيرة منه في يعاني الإنسان الكدير من الأمراض تنيحة الهواء
الملوث خاصة أراتك الذين يعيشون في المدن المزدحمة أو قريبا من المناطق الصناعية .

(ويحدث تلوث الهراء عندما تزيد أو تنقص نسبة مكون من مكونات الغلاف الجوي زيادة ملحوظة أو نقصان عن حد معين إوذلك لأن هذه الزيادة أو النقص يؤدي إلى تأثيرات ضارة على الكائنات الحية عموما والإنسان بصفة خاصة ويعتبر تلوث الهواء مسئولا أيضا عن تلف الكثير من المحاصيل والإنشاءات والمبانى ، وبعض للمسوعات والأصباغ .

ومن أهم مصادر ملوثات الهواء الجوي :

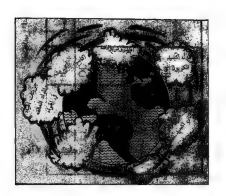
- (١) المصانع ومحطات القوى الكهربائية .
 - (٢) السيارات ووسائل النقل.
 - (٣) محارق النفايات ومقالب القمامة .

ومنذ القدم لم يسلم الهواء من التلوث بدخول مواد غريبة عليه كالغازات والأبخرة التي تتصاعد من مصادر طبيعية كالبراكين الثائرة أو الرياح المحملة بالغبار أو حرائق الغابات ، إلا أن الطبيعة قادرة على إعادة الاتزان إلى الهواء مرة أخرى لأنها تعمل على تنظيف نفسها ذاتيا ، ولكن مع عصر الصناعة والتطور التكنولوجي وانتشار الميكنة زادت الملوثات الغازية المنطلقة إلى الهواء الجموى ، وزادت كميات الغازات الملوثه المنبعثة من المصانع ، كما زادت كميات الوقود الذي يستحدم للتدفئة في المنازل والذي ينطلق منه ملايين الأطنان من المخلفات إلى الغلاف الجموي سنويا علاوة على احتراق النفايات والقمامة .

ملوثات الهواء الجوي كثيرة منها الغازات مثل أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكريون وثباني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين ووأكاسب النية وحين ، والأبخره مثل الهيدروكريونات كذلك الملوثات الصلبة التم تعلق في الغلاف الجوي مثل الغبار وحبوب اللقاح وأتربة الأسمنت وبعض المبيدات الحشبرية وتلك الجسيمات التي تنبعث مع عوادم السيارات . هناك أيضا الملوثات الإشعاعية والتي سنتناولها في فصل قادم.

ح تنحصر أهم ملوثات الهواء الجوى في:

- (۱) آکاسید، الکربون (أول وثانی آکسید الکربون) س
 - (٢) أكاسيد النيدو حين .
- (٣) أكاسيد الكويت . (٥) الأرزون. (٤) الهيدروكريونات .
 - (٦) الحسيمات العالقة .



شكل (٦) أهم ملوثات الهواء الجوي

* ثاني أكسيد الكربون Carbon Dioxide

ثاني آكسيد الكربون غاز شفاف عليم اللون والرائحة ، يُــذوب بوفــرة في الماء وهو أنقل من الهواء لا يشتعل ولا يساعد على الإشتعال – لذلك يستعدم في إطفاء الحرائق – وهو غــاز حــانق إذا وصلـت نسبته في الهــواء الحــوي إلى ١٦٪ ، ولكنه في الفــواء الحــوي ، فهــو يكشــل حــوالي ولكنه في الفــروف الطبيعية لا يعتبر من ماوشــات الهــواء الحــوي ، فهــو يكشــل حــوالي

٧٠,٠٣ من ححم الهواء الجوي في الظروف الطبيعية أن من المعروف أن وجود همذا الغاز في عاية الأهمية للحياة حيث يتم تثميله إلى مواد عضوية تختزن في النباتات والتي تعتمد عليها الحيوانات كمصدر للفذاء .

وقد كانت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي حوالي ٢٠٠ جزء في المليون في نهاية القرن الثامن عشر ثم ارتفعت هذه النسبة إلى ٢٩٠ جزء في المليون في نهاية القرن ثم بلغت ٢٠٥ جزء في المليون في عام ١٩٥٨ وهي فيرة المليون في عام ١٩٥٨ وهي فيرة (وجد أن نسبة الفاز لم تود كثيرا في المدة من ١٩١٤ جرء في المليون عام الكساد الاقتصادي في الدول الصناعية ثم زادت إلى ٣٤٥ جزء في المليون عام في ١٩٨٤ إلا أن النسبة تصل الآن إلى ٥٥٣ جزء في المليون) . وتوجد زيادة سنوية في تركيز هذا الغاز في الغلاف الجوي تقدر بـ ٧٠ جزء في المليون . ولا تفلل نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ثابتة طوال فصول العام ، بل تنغير من فصل لآخر ، فقدل نسبته في فصل الشتاء عندما يقل معدل عملية البناء الضوئي لأقبل قيمة ، فيستهلك ثاني أكسيد الكربون وبالتالي تزيد كمية غاز الأكسجين المنطقة إلى فيستهلك ثاني أكسيد الكربون وبالتالي تزيد كمية غاز الأكسجين المنطقة إلى النصف

D.D.Jones et al., Nature, 322,430 1986

والجدول التالي بيبن مصادر أهم الملوثات التي تنطلق للغلاف الجوي .

متنوعات	عمليات صناعية	وسائل ثايتة	ومناتل النقل	الملوث
		للاحزاق		
مراقد القحم – حرائق	عمليات الإستراق خير	الفلايات التجارية	الركبات التي تسيو	أول أكسيد الكريون
المازل حرائق القابات	الكاملة		عركاتها بالبنزين	_
حرائستى المساؤل -	المنامات البنزية -	عطسات القبسوي –	الملسادات - تساكل	نذراه العالقة في الحوام
الغابسات – حرائسـق	أقطع الصحبور محابتر	القلايات البحارية	اطارات السيارات -	
المؤوعسسات - ذرات	الرمسل والمعسين -		المسترال البسترين –	
الرمال	الصنيسن - مناصــة		سىيارات قديستزل –	
	الإنميت		السان التحارية	
اتتاج الغاز والزيبت -	مصمان الشمط -	احوال الواود اللغري	الخركنات فلنى تسبير	الهدور كربونات
التنفيف المات	صناعة الكيماويسات	- عطات القسوى -	يساليتزين كوتسرد -	
1	عطات التشميم	للراحل البحارية		
حرالستل الطابسيات –	صناعة للتقجيرات -	عطات القري السى	المسيارات العسسى	أكاسيد فتيتروجين
حوالستل الحشيساكش	صناصب وليبوه	تسستخدم الرقيسود	تسستعدم البستزين	}
والأحشاب	المواريسخ وصناصسة	المقري – التلايسات	والديول كوتوه	
	حمض اليوريك	1		
احتراق اللحتم شي	مصال التقط – صهس	عطسات القسسوي	الراد الضافة ليسترين	أكياسيد الكويت
محارق التفايات	للعادن - مواقد القحم	والغلايات البصارية	وميزل السيارات	1
	- مصانع حمسض			
1	الكورايك - مصانع		1	ì
1	لب الررق		1	
تآكل الدهانات	صهر للعادن - صناعة [قوگارد افتاری علی	الوصاص
Į.	المضافات فليستزين -	التشميم الحتىء على	الرصاص	
	تشكيل الرصاص -			
	صناحسة الزحساج أ			1
1	الرصاص			<u> </u>

مما سبق نستنج أنه كلما زادت النباتات تزيد عملية البناء الضوئي وبالتـــالي تقل نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو ومن هنا تــأتي أهميـــة تشــجيم الزراعـــة والتشجير .

وتزداد كمية ثاني آكسيد الكربون المنطلقة إلى الفلاف الجسوي مع زيادة استحدام الوقود الأحفوري (الخشب – الفحم – البترول والغاز الطبيعي) وهمذه الزيادة خطرة جداً على الحياة في الأرض نظوا لما تسبيه من ظهور مشاكل بيئية مشل تأثير ظاهرة الدفية (البيوت الزجاجية) Green House Effect والذي سوف نتناولها بعد ذلك بشيء من التفصيل ، وقد وحد أن الهواء يتخلص من كمية كهميرة من هذا الغاز عن طريق ذوبانه في مياه البحار والمحيطات . وزيادة تسبة غاز ثاني اكسيد الكربون في الهواء الجوي ترجع إلى :

- (١) التوسع في عمليات احتراق الوقود الأحفوري كمصدر للطاقة في المصانع والسيارات والآلات .
- (٢) إزالة أشجار الغابات بطريقة لا واعية بهدف إستفلال أخشابها أو استحدام أراضيها في الزارعة التقليلية .
- (٣) إنتشار ظاهرة التصحر التي تؤدي إلى انحسار الرقعة الخضراء شيعًا فضيفًا ، والتي تتولى نباتاتها إمتصاص قدر كبير من غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو خلال عملية البناء الضوئي . وهي العملية التي يتم عن طريقها تكوين الغذاء من جهة ، وتنقية الهواء من الكميات الزائدة من ضار ثاني أكسيد الكربون من جهة أخرى .



دكل (٧) تطلال اللوثات من مناص الصانع ويقدر ما تستهلكه النباتات سنويا من هذا الغاز بحوالي ٢٠٠ الف مليون طن ، في حين تطلق حوالي ٤٠٠ الف مليون طن من الأكسحين . وقد ثبت أن الطحالب البحرية والفابات تتتج ٩٠٪ من هذه الكمية المنطلقة من غاز الأكسحة . .

يتدخل الإنسان في الإخملال بـالانزان البيعي بشكل واسع حيث توضح الإحصائيات أنه بضيف كـل عـام في المتوسط نحـو ٢٠ مليـار طن مـن غــاز ثــاني اكسيــد الكربون . ولنـأخذ مثلا الدراسة التى قـامت بهــا الاكاديمــة الأمريكــة للعلوم* ، فقد حددت الدراسة أن أكبر الدول المسئولة عن إنبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الفلاف الجوي هي الولايات المتحدة الأمريكية إلتى تتســبب في إضافة ٤٨٠٤ مليون طن سنويا ودوّل الإتجاد السوفيتي السابق ٣٩٨٢ مليون طن والعسين ٢٢٣٦ مليون طن واليابــان ٩٨٩ مليون طن والمانيــ ٢٢٣٦ مليون طن .

ويعتقد العلماء أنه إذا استمر حرق الوقود وإزالة الغابات بالمعدل الموجود حاليا فإن نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الهوائي ستتضاعف تقريبا بحلول عام ٢٠٥٠م والتي سوف تؤدي بالتالي إلى رفع درجة حرارة جو الأرض ما يين ١٠٥٠ ٤ ش (يرى بعض العلماء أن هناك غازات أحمرى مسعولة عين ظاهرة الدفية بالإضافة إلى زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون) .

* أول أكسيد الكربون Carbon monoxide

غاز عديم اللون والرائحة وينتج عن الأكسدة غير الكاملة للكوبون محاصة بوقود السيارات . ويكاد أن يكون هذا الفاز هو الملوث الوحيد المذي ينفرد الإنسان بصنعه ، فلم يثبت حتى الآن أنه ينطلق من أي مصدر طبيعي ، فالمصدر الرئيسي له هو عادم السيارات ، كما أنه ينطلق مع دخان السحائر عند تدخينها ،

محلة السياسة الدولية ، قضايا البيتة والنظام العالمي الجديد – القاهرة ١٩٩٢م د. عصام الدين حلال .

ولذلك فإن نسبته تزيد فى دم المدخنين السلبيين (الذين لا يدخنـون ولكـن يتواحدون في حو من دخان السحائر) . وينتج غاز أول أكسيد الكربون أيضا مـن مواقد الفحم ، ولذا يجب إستخدام هذه المواقد في حو بحدد الهواء باستمرار حتى لا يتسب هذا الغاز في تسمم ووفاة الموجودين بالمكان♥

ورغم نسبة الغاز القليلة جداً في الفلاف الهوائي إلى أنه غاز شديد السمية ، وترجع سميته إلى أنه عاز شديد السمية ، وترجع سميته إلى أنه يتحد مع هيموجلوبين الدم مكونـا مركـب كربوكسـي هيموجلوبين الذي يمنع الأكسجين من الوصول إلى الدم رغم وحوده ، وبالتـالي لا يصل إلى خلايا الجسم . وغاز أول أكسيد الكربون ينجذب للهيموجلوبين بدرجـة أكبر من إنجذاب للهيموجلوبين بدرجـة أكبر من إنجذاب غاز الأكسجين بأكثر من ٧٥٠ مرة ، كما يتدعل أيضا في عمــل بعض الإنزيمات فيقلل من كفاءتها .

ويعتبر تركيز ١٠٠ حزء في المليون أعلى حد محتمل للإنسان ، وبعدها تهدأ أعراض التسمم في الظهور كالصداع والغثيان والدوار . أما إستنشاق همواء يحتوي على ١٠٠٠ حزء في المليون من الغاز (أول أكمسيد الكربون) فيؤدي إلى الوفاة حيث ترجع خطورة هذا الغاز لعدم الإحساس به لأنه عديم الرائحة واللون .

وقد ثبت علميا أن فعالية أول أكسيد الكربون كماذة سامة ملوثـة للبيــة نزداد مع ارتباط تواجده مع غازات أعرى مثل كعريتيد الهيدروجين وثــاني أكســيد النيتروجين . وتشتد محطورة غاز أول أكسيد الكربون في الأماكن الضيقــة والقليلــة التهوية والمنافذ كالأنفاق والمناجم وأماكن إصلاح السيارات ، وتعد عسوادم السيارات أكير مصدر لهذا الغاز حيث تصل نسبته في الشوارع المكتفلة بالمركبات وقت الذروة في مدينة كالقاهرة مشلا إلى ٤٠٠ جزء في المليون . وقد وجد أنه ينطلق سنويا حوالي ١٥٠٠ كيلو جراما من همذا الغاز مع عادم سيارة متوسطة الحجم وهو رقم كبير جداً إذا روعي العمد الهائل من السيارات في أي مدينة وخاصة إذا كانت مزدحمة ، لذلك فإن أكثر الناس تعرضا للغاز هم رجال المرور وراكبو السيارات في هذه الأوقات حيث يشعرون عادة بالصداع والغنيان وزوغان البصر وارتخاه في العضلات .

ويمكن لغاز أول أكسيد الكربون أن يتكون تتيجة التفاعلات الكيموضوئية للهيدرو كربونات في الأجواء الملوثة ، ومن نعم الله علينا أن تتم أكسدته إلى خاز ثاني أكسيد الكربون بفعل بعض العوامل الطبيعية مثل أنواع معينه من البكتيريا التي تعيش في التربة ، وكذلك يتم تأكسد الغاز بواسطة أضعة الشممس بمعدل ١٪ في الساعة ولولا ذلك لزادت نسبته إلى حد الخطورة .

ولغاز أول أكسيد الكربون آثار تراكمية في الدم حيث إن ما يتحد منه مع الهيمو حلوبين يفلل بصفة دائمة (التسمم المزمن) ونلاحظ ذلك في الأشخاص المدخنين وخاصة المفرطين منهم فيسبب لهم الضعف العام والصداع . وأول أكسيد الكربون يرسب النيكوتين بالشرايين فيوسب عليها الكوليسترول مسببا ضيق وإنسداد هذه الشرايين ، واضطرابات في القلب خاصة لكبار السن .

ويبين جدول (٣) تأثير أول أكسيد الكربون على الصحة العامة .

الأثر	تركيز أول أكسيد الكربون (جزء في المليون)
ضغوط فسيولوحية على المرضى بــأمراض	أكثر من ١٠٠جزء في الليـون لمـدة
القلب .	٠ \ دقائق
خلل في الأداء عند احراء الاختبارات	١٠٠ حزء في المليون لفنزات متقطعة
النفس حركية	
حلمل في الأداء وفي التميميز لمدى غمير	. ه حزء ني المليون لمدة ٩٠ دقيقة
المدخنين .	
ارتفاع مستوى الكربون في هيموحلوبين	٣٠ حزء في المليــون لفــوة تصــل إلى ١٢
المدم - وتدني كفاءة المدم في نقمل	ساعة
الأكسحين .	

حدول (٢) تأثير فاز أول آكسيد الكربون على صحة الإنسان

ويلاحظ أن تأثير غاز أول أكسيد الكربون على الإنسان يتوقف على فيرة التعرض للغاز ، وتركيزه . ففي الحالة الطبيعية تحمل الحلايا الأكسيون أو غاز ثاني اكسيد الكربون فإن هذه الحلايا تحمله ببدلا من الأكسيين فقلل من كفاءة الحلايا في تزويد الجسم بالأكسيون لذلك تسبب التسمم بأول أكسيد الكربون الأنيميا (فقر اللم) كما يتأثر المواليد الجلدد والأجمنة بغاز أول أكسيد الكربون المنيميا التي ترتفع فيها نسبة هذا الغاز تخرج المواليد

بمعدلات أوزان متدنية كما ترتفع فيها نسبة الوفيات ، ولذلك تنصح المرأة الحـامل بعدم التدخين أو التعرض لدخان السحائر لتأثيره الضار عليها وعلى الجنين .

Sulphar Dioxide ثاني أكسيد الكبريت

ر يوحد الكريت كمادة ملوثة للهواء الجوي على هيئة عدة مركبات منها غازي ثاني أكسيد الكبريت ، كبريتيد الهيدروجين ، وحمض الكبريتيك ، وأسلاح الكبريتات ، ولكن أشدها تأثيرا هو غاز ثاني أكسيد الكبريت الذي ينتج من حرق الوقود الأحفوري الذي يحتوي بعضه على الكبريت بنسب مختلفة ، ولذا فهو يمثل أحد مكونات عادم السيارات ، وأدمنة محطات توليد القوي ، وهو خاز عديم اللون وذو رائحة نفاذه يدوب بوفرة في للاء .

ويرى العلماء أن ٨٠٪ من هذا الفاز هو أصلا نتيحة تأكسد ضاز كبريتيد الهيدروجين متحولا إلى ثاني أكسيد الكبريت . وينتشر الفاز في الجو المحيط بمصامل تكرير النقط ، كما يتفاعل مع أكسحين الهواء وبخار الماء الموجود بالهواء الجموي ليعطى حمض الكبريتيك .

$$2SO_2 + O_2 \longrightarrow 2SO_3$$

$$SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$$

ولذلك فالغاز يعتبر أحد العناصر الرئيسية التي تسبب الضباب الحمضي والمطر الحمضى وسوف نتحدث عنهما لاحقا . ولخطورة هذا الفاز على حياة الكائنات الحية وآثاره الضاره على مختلف مكونات البيئة فقد أصدرت الكثير من الدول تشريعات تحدد فيها نسبة الكبريت المسموح بها في مختلف أنواع الوقود ، وذلك لتخفيض نسبة هذا الغاز الذي يتصاعد إلى الغلاف الهوائي .

ومن مصادر هذا الغاز الـبراكين (مشال ذلك بركنان إتشا Etna بإيطاليـا الذي يطلق على القارة الأوربيـة مـا يعـادل ٢ مليـون طن مـن حمض الكبريتيك سنويــا) والطائرات الأسرع من المعوت حيث ينطلق الفاز مسببا تدمير طبقـة الأوزون .

ثاني أكسيد الكبريت يهيج الأغشية المتحاطية المبطنة للفم والجهاز التنفسي ويسبب السعال والربو (الحساسية) ويؤدي إلى حدوث أمراض كثيرة لمارتين ، وتتمثل أعراض التسمم يهذا الفاز في انتفاخ الرئة وبعطء عسل الأهداف المبطنة للقصبات الهوائية وضيق التنفس والزكام المزمن وتهيج الجلد والعيون ، وهي أمراض لها صفة الديمومة ومن الصعب علاجها .

وتبدأ أعراض التسمم بفاز ثاني أكسيد الكبريت بــالظهور عندمــا يكــون تركيزه من ١-٥ حــزء في المليــون ن ويــزداد الأثــر الضــار للفــاز عندمـــا يخلــط مــع الايروسولات ، ويعتقد العلماء بأن سبب الكوارث الكبرى الـــق حــدثــت في الكثــير من مدن العالم يرجع لحذا الخلط بين الفاز والأيروسولات . وثاني اكسيد الكبريت له أيضا آثار ضاره على النبات والحيوان ، ويسبب تأكل الأحجار والآثار والمعادن والطلاء ويتلف بعض للنسوجات المصنوعة من الخيوط الصناعية كالنايلون . وبالنسبة لتأثيره الضار على الأشجار واللباتات فيكون المغاز أكثر خطورة إذا وصل تركيزه إلى ٢٠,٠ حزء في المليون حيث يتأكسد الغاز بهد دخوله الأوراق من خلال الثغور متحولا إلى كبريتات ، وقد إنقرضت الكشير من النباتات نتيجة تأثرها المستمر بغاز ثاني أكسيد الكبريت .

ويبين الجدول (٤) تأثير التركيزات المختلفة لغاز ثانى آكسيد الكبريت على صحة الإنسان .

التأثير	تركيز ثاني أكسيد الكبريت (جزء في المليون)
زيادة نسبة الوفيات	۰٫۵۲ مع حسيمات دقيقمة (تركبيز
	متوسط خلال ۲۶ ساعة)
زيادة المرض بين كبار السن	ه ۲٫۲۵ مع حسيمات دقيقسة (۳- 1 يسوم
	للدة ٢٤ ساعة)
زيادة نسبة الوفيات	١٩٠٠ مع مستوى أقبل من الجسيمات
	الصلبة الدقيقة (٢٤ ساعة)
زيادة الرعاية الصحية	۱۹-۰٫۱۱، منع مستوی آقبل منن
	الجسيمات الصلبة الدقيقة (باسستمرار
	التعرض على مدى عدة أيام)
زيـادة في الأمــراض التنفســية وأمــراض	(تصرض رحان (تصرض
الرئمة .	مستمر)

حدول (٤) تأثير التركيزات المعتلفة لغاز ثاني أكسيد الكبريت على صحة الإنسان

ومن الغازات الكبريتية التي تنطلق إلى الفلاف الجنوي أيضا غناز كبريتيد الهيدروجين الذي يتميز برائحة تشبه رائحة البيض الفاسد ، وهو ينتج عنسد إحتراق الوقود الأحفوري ومن تحلل النفايات ، كما ينطلـق نتيجة العديـد مـن الصناعــات كصناعة المطاط والنفط والورق . ويؤثر كبريتيد الهيدروجين على الجهاز العصبى المركزي كما يؤثر أيضا على الأغشية المخاطية المبطنة للجهاز التنفسي حيث يمكن شم الغاز عند التركيزات المنحفضة ولكن عندما يصبح تركيزه بالهواء الجوي مرتفع فإن ذلك يعمل على تخدر حاسة الشم ، وقد يودي إلى الوفاة كما حدث بالمكسيك عام ١٩٥٠م حيث تسرب الغاز من أحد المحطات مما أدى إلى دحول ١٣٢٩ شخصا المستشفى ، توفي منهم ٢٢ شخصا ، كما عانى معظم سكان المنطقة من تهيج في الجهاز التنفسي .

ويتحول الغاز في الهواء إلى مركب يسبب حدوث مرض السمرطان ، كمما يسبب إضطرابات في نمو الإنسان والحيوان .

ومركبات الكبريت عموما لها تأثيرات ضاره على مسواد البشاء حيث إنهما تزيد من حدوث الصدأ في المنشآت المعدنية المقامة .

* أكاسيد البياروجين Nitrogen Oxides

لتحكون عدة أكاسيد للميتروجين عند إنحاده مع الأكسجين مشل (أكسيد النيتروز – أكسيد النيتريك – ثاني أكسيد النيتروجين) وهذه الأكاسيد تعتبر من الملوثات الخطيرة للهواء الجوي .

تنتج أكاسيد النيمتروجين من آلات الإحتراق بمحطات توليمد القوى الكهربائيمة والطائرات والمواقد وكذلك عند حرق النفايات وحدوث حرائق الغابات . إلا أن أغلب هذه الأكاسيد ينطلق مع عوادم السيارات و محاصة غاز ثاني أكسيد النيتروجين الذى يتفاعل مع بخار الماء الموجود بالجو مكونا حمض النيتريك ، ووجود هذا الحمض يعمل على تأكل الأسطح المعدنية والمباني ويغير لون الأصباغ والمعانات ، أي له تأثير ضار على المنشآت ، كما يشترك في تكوين الضباب الحمضي المعضي والمطر الحمضي المعضي المعانية

وغاز ثاني آكسيد النيزوجين يعمل على تقليل مدى الرؤية كما أن له تأثيرات ضارة على النباتات والكالتنات الحية عموما ، فهو يؤدي إلى الإصابة بالإلتهابات الرئوية والتهاب العيون والتقليل من مقاومة الجهاز التنفسي ويزيد من أمراض الحساسية . وعدما يزيد تركيزه في حيز مغلق يؤدي إلى الوفاة .

ولسوء الحظ فإن الآثار الضارة لهذا الغاز لا تظهر مباشرة بل تظهر بعد فوات الأوان . وأعلى حد يمكن تحمله هو ١٠٠ حزء في المليون لمسدة لا تزيد عس ساعة واحدة وإلا حدثت الوفاة . وبالنسبة للنباتسات أيضا فيان الفاز يتسبب فمي وقف نموها تماما عند تعرضها له لمدة طويلة نسبيا .

وتنطلق أكاسيد النيستروجين إلى الفلاف الجدوي من مصادر طبيعية مشل البراكين الثائرة ونشاط البكتيريا في التربة ، وعند حدوث السبرق . وهذه الأكاسيد ليست لها صفة التراكمية في الفلاف الجدوي لأنها تتفاعل مع ملوثات الهواء الأخرى بواسسطة بعض التفاعلات الكيموضوئية والتي تنسبب في تكوين الضباب الدخاني (الضبخان Smog) .

التأثير	تركيز ثاني أكسيد البيروجين (جزء في المليون)
تأثير قاتل	١٥٠ حزء في المليسون (لمسدة ٥ - ٨
	دقائق)
قد يحدث التهاب راوي لكنه قابل للشفاء	. ٥-٠٠٠ حزء في المليون (لمدة أقل مــن
	ساعة)
قد يحدث التهاب حاد	١٠-١٠ حـــزء في المليسون (تعـــرض
	متقطع)
تظهــر أعــراض زيــادة في التهــاب	٠,١-٠,٠٥ حزء في المليون (تعسرض
الشبعب الحواثية	مزمن)
أمراض تصيب القلب والرئتين بين	أقل من ٠,٠٥ جزء في المليمون (لفــــــرات
عامة النساس ومحاصمة كلمسا زادت	طويلة)
تركيزات الغاز في الجو المحيط بهم .	

حدول (٥) التأثيرات المعتلفة لفاز ثاني أكسيد النينزرجين على صحة الإنسان

ولم تكن آكاسيد الديتروجين من ملوئات الهواء الجوي حتى عهد قريب ، ولكن بعد زيادة أعداد السيارات والمصانع ومحطات توليد القـوي الكهربائية زادت نسبة هذه الأكاسيد في الهواء الجوي مسببة العديد من المشكلات ، ويعتبر غاز ثماني آكسيد النيتروجين أكثر سمية من غاز أول أكسيد الكربون ويكسب الهواء الملوث به لونا داكنا يميل إلى الإحمرار كما أن له دور كبير في تحطيم طبقة الأوزون سوف تتعرض للحديث عنه في موضوع الأوزون .

وتبين الإحصائيات أن أكاسيد النيــتروجين المنطلقــة مــع عــوادم الســيارات بلغت عام ١٩٦٨م فقط حوالي ١٧ مليون طنا * .

* افيدرو كربونات HydroCarbons

هي مركبات عضوية تتكون من اتحاد الكربون بالهيدروجين ، ومن أبسط هذه المركبات غاز الميثان (حظم) وهو غاز عديم اللون والطعم والرائحة ، إلا أنه أنقل من الهواء ، لذلك يمل عل أكسسجين الهواء الجدوي مسببا الخصول والنعاس لمستنشقيه . ويعرف هذا الفاز بغاز المستقعات أو البرك لأنه يتولد مــن تخمـر المواد النباتية في قاعها ، كما يتصاعد مع غازات أعرى مـن بـاطن الأرض في كشير مـن الناطق القريبة من آبار البترول .

وهناك أيضا غاز الإثيلين (CaHa)) وهدو شديد السمية بالنسبة للنباتات فيسبب تساقط الأوراق إذا زادت نسبته في الهدواء عن حد معين . وتنطلسق الهيدو كربونات من المصانع وعطات القوى كتبيحة لاحتراق الوقود الأحضوري ، كما تنطلق مع عوادم السيارات كمية منها تبلغ نصف نسبة الهيدرو كربونات الموحودة في الفلاف الجوي .

والهيدروكربونات كمــا ذكرنـا تنبعث مـن مصــادر طبيعيــة مثــل الغابــات والمستنقعــات ، وكأحد نواتج التحلل والتعفن للمواد العضوية .

^{*} نحو بينة أنشل – مفاهيم – قضايا – استراتيحيات . دار الثقافة – الدوحة قطر ، تأليف د.سعيد الحفار .

وهـذه المركبات تقـوم بـدور رئيسي وفعـال في التفـاعلات مع أكاسـيد الكبريت وأكاسيد النيتروحين بواسطة التفاعلات الكيموضوئية لتكويـن الأوزون في طبقـة التروبوسـفير كمـا أسـلفنا ، كذلـك في تكويـن الضبـاب الدخـاني المسبب للكوارث البيئية التي تودى إلى الإصابة بأمراض تنتهي غالبا بالوفاة ﴿

وكانت هذه الظاهرة هي البداية لإنذار العالم بأعطار النفايات التي تطلق إلى الغلاف الهوائي ، وتعد حادثة وادي الميز الصناعي في بلجيكا عام ١٩٣٠م أول حادثه من هذا النوع حيث غطت بلجيكا طبقة رقيقة من الضباب لكنها كانت كثيفة بجوار مصانع الصلب ومحطات توليد القوي ، مما أدي إلى حدوث ٦٣ حالة وفاة .

كما كنانت أيضا حادثة دولورا بولاية بنسلفانيا بالولايسات المتحدة الأمريكية في أكتوبر عام ١٩٤٨م حيث خيم ضباب كليف على المدينة وانتشر ضباب أسود اللون في الشوارع ، وظلت هذه الحالة لمدة أربعة أيام ، ثم انقشع الضباب الأسود ، وأدي ذلك إلى إصابة سكان المدنية بالتهابات في العيمون والحلق وضيق التنفس وسعال ، وقد توفي في هذه الحادثة ١٧ شخصا .

أما أخطر حالات الضباب الدخاني فقد حدثت في ديسمبر عـام ١٩٥٢م ممدينة لندن حيث تكون ضباب كثيف حجب السماء ، وقلــل مـن مــدى الرؤيــة ، وارتفعت الرطوبة النسبية إلى ١٠٠٠٪ كما انخفضت درجة الحرارة إلى ١٥٠س تحــت الصفر ، وسكن الهواء وظلت هذه الحالة لمدة أربعة أيام أيضا ، توقفت فيها حركـــة السيارات والطائرات تماما ، وأصيب الآلاف بالتهابات في الحلق والعيون .

وأسفرت المأساة عن وفاة أربعة آلاف شخص ، كما تسوفي ٨ آلاف شخص في الشهرين التالين للحادث نتيجة للضباب الدخاني . وكان أغلب الضحايا من كبار المن والأطفال ومرضى القلب والجهاز التنفسي .

ثما سبق يتيين لِنا أن السبب الرئيسي لتكون الضبختان يعود إلى أن تواتسج الإحتراق وعوادم السيارات من الهيدو كربونات – التي عند تعرضها للأشــعة فـوق البنفسجية – تدخل في تفاعل كيموضوئي لا تعرف طبيعته حتى الآن بـالضبط ، ويتكون ثنيجة له الضباب الدخاني الذي يظل معلقا في الهواء .

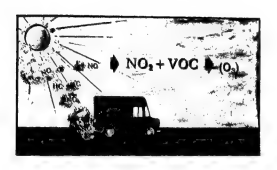
وتزداد خطورة هذا الضباب الدخاني عند اختلاطه ببعض الغازات الأخرى مثل ثاني أكسيد الكبريت ، وكبريتيد الهيدروجين وبعض أكاسيد النيستروجين كمما سبق أن ذكرنا . كذلك تتضاعل الهيدروكربونات الموجودة بالهواء الجدوي مع الأكسحين مكونة مركبات يتسبب عنها التهاب العيمون والأنف وصعوبة التنفس كما تؤدي إلى تقليل مدي الرؤية .

ومن أكثر الهيدروكربونات ضررا مركب البنزوبيين Benzopyrene الذي يعتبر من أخطر الملوثات المسببة للسرطان . ويتكون عند إحتراق الوقود ، وأثناء استحدام القار في رصف الشوارع أو من الدحان المتصاعد من السنجائر عند تدخينها ، وكذلك عند إحتراق الفحم في عمليات شواء اللحم . وقد وحد أن الهيدروكربونات تسبب العقم عند الطيبور حيث تـ تراكم في أنسجة أعضائها وتؤثر على الإعصاب . كما تصل الهيدروكربونات الملوثـة للهـواء الجنوي إلى المسطحات المائيـة مع الأمطار وتـ تراكم في أحسام الأسماك لتنتقل إلى الإنسان وبقية الكائنات التي تتغذي على هذه الأسماك .

Ozone الأوزون

سوف تتحدث بإسهاب عن مشكلة الأوزون لاحقا .. ولكن ما يهمنا هنا همو الأوزون كملوث من ملوثات الفلاف الجوي . ففي وحود الأشعة فوق البنفسجة تتحلل بعض المواد التي تنطلق بفعل النشاطات البشرية إلى الهواء الجوي مسببه تلوثه ، مثل ثاني أكسيد النيازوجين المذي يتضاعل مع الأكسمين مكونا الأوزون الروبوسفيري . ولما كانت أكاسيد النيازوجين تبعث إلى الجو بكميات هائلة ، فإن كمية الأوزون الروبوسفيري آعده في الزيادة ، وتكمن عطورته في أنه يكون ملامسا مباشرة للكائنات الحية وهو كما نعلم مادة سامة للكائنات الحية اللباتية والحيوانية معا .

ويتسبب الأوزون في تشوء أوراق النباتـات وإصفرارهـا حيث يكون مع الهواء مركبات عضوية معقدة كالألدهيدات ونترات بهروكســي الأستيل (P.A.N) التي تعتبر مادة سامة للنبات تقلل فاعلية بعنض الأنزيمـات الموجودة بهـلـه النباتـات وهذه المادة السامة تعمل كذلك على تدمير البلائكتونات التي تعتبر الأساس في بقاء الأحياء المائية وبالتالي بقية الأحياء .



شكل (٨) تكون الآوزون التروبوسفيري بواسطة التفاعلات الكيموضوئية

أما تأثير الأوزون على الإنسان فلا يقل خطورة عن تأثيراته على النباتات ، فهو يقلل من كفاءة عملية التنفس ويسبب السمال والتهابات العيون والتعرض لتركيزات قليلة منه تسبب أضراراً في الأغشية المحاطية وبالتالي ضعف القــدرة علمي مقاومة الإلتهابات ، فتزداد قابلية الإنسان للإصابة بالأمراض كما يسبب أيضا ضعف المناعة عند الإنسان .

بالإضافة إلى الأضرار التي يسببها الأوزون التروبوسفيري للكائدات الحية عموما ، فإنه يتسبب فى تحويل المواد التربينية المنطلقة من النباتات في الفايات والأحراش إلى أيروسولات Aerosoles ثما يضيف مصدرا جديدا للمواد التي تلوث الهواء الجنوي . لهذا فهو يعتبر من أهم مكونات الضبحان وهو أيضا يسبب تلف الكثير من المنسوحات والدهانات والمطاط ، خاصة إطارات السيارات

ذكرنا أهم الملوثات الغازية في الفلاف الجدوي ، وهناك ملوثات غازية أسري مثل غاز كلوريد الهيدروجين الذي يتتج من مصانع الملح والصودا وغيرها ، أيضا يوجد غاز فلوريد الهيدروجين الذي ينتج أثناء صناعة الأسمدة الفوسفانية أو صهر الحديد والألومنيوم ومحطات تقطير المياه ، وغازات الكلوروفلوروكربون الذي تنتج من أجهزة التبريد كالثلاجات والمكيفات ومن عبوات الإيروسولات وصناعة الهيونات ، وسنتاولها بعد ذلك بشيء من التفصيل عند الحديث عن مشكلة المهونات .

هناك العديد من الملوثات الصلبة التي تنطلق إلى الفلاف الجسوي وتتسج إما من مصادر طبيعية أو من مصادر صناعية . وهي عبارة عن دقائق صغيرة جدا تنطلق

^{*} الملوثات الصلبة في الهواء الجوي

من مصانع الأسمنت والأسمنة والمبيدات الحشرية والمحاجر والمطاحن وعنمد استحلاص المعادن أيضا . وهناك دقائق أخرى مثل الرصاص والأسبستوس والسناج (الكربون) الذي يعمل على اتساخ الملابس والمباني كما يؤدي إلى الالتهابات الرئوية لأنه يوحد للكربون خاصية إدمصاص الفازات على سطحه ولذلك ينقل بعض المغازات السامة للرئين ولذا يلاحظ إزدياد نسبة الإصابة بسرطان الرئة بين سكان المناطق الصناعية .

وتعتبر السيارات من أكبر مسببات تلوث الهسواء الجسوي بالرصساص والكادميوم ودقائق مطاط الإطارات ، تليها للصانع . أما اللقائق الناتجة من مصادر طبيعة فلا دخل للإنسان فيها مثل بعض أنواع البكتريا والجرائيم وحبوب اللقاح والأثربة والرمال تحصوصا عند هبوب العواصف أو ثورات البراكين . وحتى نتبين الخطر الناتج أحيانا من المصادر الطبيعية ، نذكر هنا على سبيل المثال إنفجار بركان ما تقلين بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٨٠م الذي تصاعدت منه كميات هائلة من الرماد قلرت كميتها بأكثر مسن مليون طن ، إمتصت قدرا كبيرا من إشعاعات الشمس وكان لها أثر واضح على الإثران المناخي غذه المنطقة ، وتسببت في تلف كثير من الحاصيل وإفساد الربة الزراعية القريبة منها .

كذلك بركان إلنا بإيطاليا الذي يطلـق أثنـاء ثوراتـه المتكـرره الأطنـان مـن كلوريد الزئبق وآلاف الأطنان من الحديد والألومنيوم والصوديوم والكالسيوم والتي تبقى معلقة في الهواء على هيئة شــوائب ، حيث تحملهــا الريــاح لتصــل إلى أمــاكن بعيــة عن البركان .

والدقائق الملوثة للهواء الجوي تكون درجة انتشارها تبعا لحجمها ، فالجسيمات الكبيرة تتساقط بمسرعة بتأثير الجاذبية الأرضية ، ولا تبقى معلقة في الهواء فازة طويلة ولذلك تكون بالقرب من مصادرها . أما الجسيمات الصغيرة فهي خفيفة الوزن لذلك تفلل عالقة في الهواء لمدة طويلة وتترسب بعد فترة ، حيث تتجمع مع بعضها مكونة جسيمات أكبر تترسب بفعل الجاذبية أو تسقط مع الأعطار .

وقد تسبب هذه الدقائق تغيرات في المناخ فتقلل من درجة الحرارة على سطح الأرض وذلك لأنها تشتت ضوء الشمس الساقط ، كما تسبب تدني مدى الرؤية .

مما سبق نجد أن الهواء الجوي تنطلق إليه كثير من الجسيمات مشل دهائق الأسمنت والأميانت وأسلاح البحر والكيماويات بالإضافة إلى الدهانـات والزئبـق والكادميوم والزرنيخ وكلها مواد سامة .

وكما نعلم أن عوادم السيارات تعتبر أهم مصدر للملوثات حيث ينطلق مع العادم ما يقارب من ٨٠٪ من هذه الجسيمات الدقيقة . ولا يقتصر الأسر على عوادم السيارات بل هناك أيضا مصانع استخلاص المعادن والأسمنت ومحطات تكوير البترول وغيرها ، حيث يتضبح محطر هذه المصادر لو علمنا أن محطة كهرباء متوسطة تعمل بالفحم كوقود ، تطلق للهواء فى كل ساعة حوالى ٢٠ طنا من غاز ثانى آكسيد الكبريت ، ٣,٥ طن من آكاسيد النيزوجين ، 20 طناً من الرمـــاد ، حيث تبقى أغلب هذه الشرائب معلقة في الهواء عتوية علمى كشير حدا من المواد الضارة * .

وفيما يلي نتساول بشيء من التفصيل أهـم وأخطر الملوثـات الصلبـة في الفلاف الجوي .

* الرصاص Lead

هو عنصر رمادي اللون يوجد بكترة في كثير من يقاع العالم ، ويسهل تشكيله وتصنيعه ، كما أن لديه خاصية مقاومة العوامل الجوية والتآكل الكيميائي . والرصاص من أقدم العناصر التي عرفها الإنسان ، وقد كانت استخداماته كثيرة في آسيا الوسطى منذ أكثر من ٢ آلاف عام فقد استخدامه قدماء المصرين في صناعة الأراني ويوجد الآن في المتحف الويطاني بلندن تمثال مصري من عهد الفراعنة مصنوع من الرصاص منذ أكثر من ٤ آلاف عام . كما استخدم الرومان أواني مصنوعة من الرصاص في شرب الخمر .

Paul Choiet et al., water, air and soil Pollution, 4,381,1975 *

توجد بعض المصادر التي تشارك في تلويث الفلاف الجوي بالرصاص مشل البراكين وعوامل التعرية المؤثرة في التربة ، ولكن أكثر مصادر الرصاص التي تسبب تلوث الهواء هي مصادر صناعية تتيجة للنشاط الإنساني ، وزيادة التصنيع ، كما أن السيارات التي تستخدم البنزين المختوي على الرصاص لها دور رئيسي في تلوث الفلاف السجوي به ، فقد بينت الأبحاث العلمية أن استخدام البنزيين المرصص (المضاف إليه الرصاص) في عركات السيارات هو السبب الرئيسي لزيادة نسبة الرصاص في الهواء ، ولذلك تنبهت بعض الدول فقامت بتقليل نسبة الرصاص المضاف للبنزين تدريجيا حتى يتم الإستفناء عنه نهائيا ، وأضافت بدلا منه مواداً أحرى غير سامة مثل بعض الهيدرو كربونات متفرعة الملسلة أو بعض الكحولات لرضاص من جهة عركات السيارات من جهة وعدم تلوث البيئة بالدرجة التي يلوثها بها الرصاص من جهة أعرى .

ومن الدول التي تستخدم بنزين خمال من الرصاص اليابان منـ دعــام ١٩٧٥م ، والنمسا منذ عام ١٩٨٥م ، والمانيا الغُريية منذ عام ١٩٨٦م .

^{*} تملة البيئة الكويتية – العدد ١٠٨ قبراير ١٩٩٣ بقلم د. إيراهيم الصياد .

أما في الدول العربية فقد وصل عدد السيارات الآن إلى أكثر من ١٢ مليون سيارة مقابل ٩ ملايين سيارة عام ١٩٩٠م، وصاحب ذلك إزدياد كبير في كمية البنزين المستخدمة، فبعد أن كان المستخدم منه ١٨٠٠ الف برميل يوميا عام ١٩٩٠ ميصل الآن إلى أكثر من مليون برميل يوميا . كما يحتوي البنزين المستخدم في الدول العربية على رصاص بنسبة تزيد عن ٣ - ٦ أمثال النسبة المستخدمة حاليا في الدول المتقدمة . وقد وعدت الكويت باستخدام البنزين الخالي من الرصاص مع بناية عام ١٩٩٧م .

ويرجع تاريخ إضافة الرصاص إلى الجازولين إلى نهاية العشرينات من هذا المقرن ، وذلك على هيئة أحد مركبات الرصاص مشل رابع أنيل الرصاص Lead القرن ، وذلك على هيئة أحد مركبات الرصاص ولكن نتيجة إحتراق الوقود في المحركات تخرج مركبات الرصاص إلى الجو على هيئة أكاسيد وكلوريدات الرصاص حيث تظل معلقة في الجو لفترة طويلة ثم تسقط في الشوارع وعلى المباني ، وتبين نتائج الأبحاث أن نسبة الرصاص تتاسب تناسبا طرديا مع زيادة استهلاك البنزين المرصص ، ولذا تزداد نسبة الرصاص في هواء المدن حاصة الصناعية منها والمؤدجة بالسيارات .

وقد أحربت أبحاث على دم الأطفال ببريطانها فتبين أن مصدل تركييز الرصاص في دم الأطفال الذين يعيشون قرب الطرق السريعة المزدحمة بالسيارات بلغ ٩,٠ ميكروجوام/لتر في حين بلغت النسبة أقسل من ذلك في دم الأطفال الذيهن يسكنون بعيدا عن الطرق الرئيسية ، وتزداد هذه النسبة في دول أعرى عن ذلك . ويبلغ الإنتاج العالمي من الرصاص حوالي خمسة ملايين طن سنويا ، ينطلـ ق منه إلى الغلاف الجوي نسبة لا بأس بها حيث تستنشقه الكائنــات الحيـــة ، أو ينتقــل عن طريق المهم أو اللمس ليدخل إلى دم الإنسان .

وهناك الكتير مما حاء عن أضرار الرصاص ، فقد وصف أبقراط (حوالي ٢٧٠ ق.م) رحلا يشكو من نوبات مفص شديد بالبطن ، وفسر ذلك بأنه كان يمل في استحراج للعادن ، كما ذُكر أن أكثر المصايين بتسمم الرصاص هم عمال بناء السفن الذين كانو يقومون بطلاعها ببويات يدخل في تركيبها الرصاص .

وقد كانت عادة شرب الخمر في أوعية فحارية مطلية بالرصاص شائعة في أمريكا قبل الإستقلال ولذلك كانت نسبة التسمم بالرصاص عالية حدا . ويعتبر الأرق والتعب وعصبية المزاج والغثيان والإسهال من أهمم أعمراض التسمم بالرصاص .

ولا يقتصر الأمر على عوادم السيارات كمصدر رئيسي للتلوث بالرصاص بل تشمل أيضا محارق النفايات وكذلك المبيدات الحشرية ، كما أن الفحسم المستخدم كمصدر للطاقة في كثير من المنشآت يحتوي على حوالي ٥٠ حزء في المليون من الرصاص الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي مسببا زيادة تركيزه عن المصدل الطبيعي . وتعتبر مصانع البطار أبحت من أكثر الجهات استخداما للرصاص . كذلك فإن عادة التدخين تعتبر أيضا مصدرا هاما للتلوث بالرصاص خاصة الأولئـك الذيـن يفرطون في التدخين .

والرصاص كما ذكرنا من العناصر السامة للكاثنات الحية ، والتحرض لـه لمدة طويلة يؤدي إلى الضرر بالجهاز العصبي خاصة عند الأطفال ، كما يسبب قلـة الإستيعاب والتحلف العقلي وتأخر النمو عند أطفال المدارس بالمدن التي تكثر فيها السيارات .

وتقوم أيونات الرصاص بتعطيل أنزيمات الجسم والتفاعلات الحيوية ، وباتحاد الرصاص مع الزنك يقف عمل الأنزيمات التي تساعد علي تكويسن الميموطوين ، ولذلك يصاب الأسحاص المعرضين للرصاص بالأنيميا (ضعف الدم) ، كما يعطل الرصاص الوظيفة الإخراجية للكلى فيحدث تصلب وتليف تدريجي يؤدي إلى الفشل الكلوي . أيضا يتراكم الرصاص في الكيد ، فيعجز عن تحويله إلى مركبات نافعة ويتركه يتشر في اللورة اللموية ، لذلك يتركز في العضلات والجلد ويختزن في العظام والكبد مسببا أيضا التليف الكيدي .

ويؤثر الرصاص أيضا على النساء الحوامل مسببا الإجهاض وتشوه الأحدة وارتفاع نسبة الوفيات بين الأطفال حديثي الولادة . كما يؤثر على الرجال حيث يقلل القدرة الجنسية لديهم . كما يؤسب على الزبة ، فيحتفظ به النبات بعد أن يصل إليه ، وعندما يتغذي الإنسان أو الحيوان على هذا النبات ويصل تركيز الرصاص لدرجة معينة يحدث التسمم . وقد وجد أن النباتات المزروعة قريبا من الطرق السريعة تحتوي على نسبة عالية حدا من الرصاص المنطلق من عوادم السيارات إذا قورنت بالنباتات المزروعة بعيدا عن هذه الطرق .

وعند تقدير نسبة الرصاص الموجودة في كل من نباتي الخس والجزر كانت على التوالي (١٩٠٣) ، (٢,٧) حزء في المليون * ولذلك فهإن استهلاك كيلوجرام واحد من الخضار والفاكهة يُدخل إلى حسم الإنسان حوالي ٤ ملجم من عنصر الرصاص . وقد تبين أن كمية الرصاص التي تسبب تشوهات خطيرة في حسم الإنسان تكون بين ٣٠٠ - ٧٠٠ ملجم/كيلوجرام من وزن الجسم .

ينتقل الرصاص إلى مياه البحار والأنهار من مصادر عديدة مشل خلفات المصانع الكيماوية المقامة على الشواطىء وعن طريق الأمطار المحملة بلقائق الرصاص ، كذلك عند غرق السفن التى تحمل مواد كيميائية يدخيل الرصاص فى تركيبها حيث ياركو هذا الرصاص فى لحوم الأسماك والأحياء المائية خاصة الشريات ومنها يتقل للإنسان . ويعتبر كيل من البحر الأبيض المنوسط وبحر البليق وبحر قزوين من أكثر بحار العالم تلوثاً بالرصاص .

^{*} أمر بيئة أفضل - مفاهيم - قضايا - استراتيجيات - دار الثقاقة - الدوحة / قطر . د.سميد المفار .

ويمكن التقليل من نسب الرصاص في جسم الإلسان عن طريق :

- استخدام أنابيب لبست مصنوعة من الرصاص في نقل المياه إلى المنازل أو في
 التعديدات الداخلية فذه المنازل .
 - (٢) تقليل نسب الرصاص في الأصباغ .
- (٣) نطوير عمليات تعبئة الأغذية في العلب المعدنية للتقليل من استخدام الرصاص
- (٤) التحكم في عملية إنطلاق الدخان المحمل بالرصاص من مداخن الوقود
 الأحفوري وكذلك بالنسبة للمنشآت الصناعية التي تستخدم الرصاص.
- (٥) تقليل نسبة عنصر الرصاص الموجود في البنزين المستخدم في السيارات وآلات الإحتراق الداخلي إلى أقل حد ممكن .

* الكادميوم Cadmium

يستخدم عنصر الكادموم في كثير من الصناعات مثل صناعة السخارصين (الزنك) والأصباغ وفي عمليات الطلاء الكهربائي ، كما يضاف للمطاط في صناعة إطارات السيارات وفانا فهو أحد الملوثات التي تنطلق إلى الهواء الجدوي تنيحة إحتكاك الإطارات أثناء حركتها بأسفلت الطرق ، ولو علمنا مقدار دقائق المطاط التي تنرسب على مساكن وطرق المدن محاصة المزدهمة بالسيارات والمذي يقدر بعشرات الأطنان سنويا لعلمنا مدى الضرر الذي يسببه الكادميوم للإنسان .

كذلك يتطلق الكادميوم إلى الهواء الجموي مع دخان السمجائر . وقمد إزدادت نسبة تلوث الأنهار والبحار بهذا العنصر لأن المصاتع تلقى يمحلفاتها في مياهها . وقد تبين من فحص مياه البحر * الأدرياتيكي عمام ١٩٧٥م أن معدل تراكم الكادميوم في مياهه بلغ نصف ميكروجسرام في اللمتر الواحد ولكنه الآن زاد عن ذلك كثيرا تتبحة لزيادة عدد المصانع .



شكل (٩) انطلاق الكادميوم إلى الهواء الجوى عند إحراق الإطارات

ويعد الكادميوم ضارا بالصحة فهمو يدخمل إلى الجسم عن طريق الجهماز التنفسي مع الهواء الملوث أو يدخمل إلى الجهماز الهضمي عن طريق الغذاء حيث

^{*} بحلة البينة الكويتية العدد ١٩١ ماير ١٩٩٣ مقالة د. امعاصيل المدنى .

يتراكم في الجسم خاصة في الكلى والكبد ، كما دلت الأبحاث الطبية على أنه يساعد على ارتفاع ضفط الدم .

ولعل ما قرأناه عما حدث لأهالي مدينة توبجا البابانية يوضح أثر الكادميوم على صحة الإنسان حيث انتشر بينهم مرض بحهول أدى إلى وضاة أكثر من ٦٦ شخص وكانت أعراض المرض تبدأ بالشعور بالغنيان والإرهاق والتقيؤ والإسهال وآلام البطن والعضلات وكذلك العظام، واضطراب الكبد والكلية . ونظرا لشدة الألم أطلق على المرض اسم " إتاي – إتاي " ويعني باللغة اليابانية " مَولم – مؤلم " كما لوحظ لين عظام الأطفال وضعفها فكانت سهلة الكسر، وبعد أبحاث مضنية تم اكتشاف السبب وهو وحود عنص الكادميوم في الأنسجة والعظام الذي تتج عن شرب ماء النهر – الذي تقع عليه مدينة توبما – الملوث بعنصر الكادميوم و كذلك أكل الأرز الذي تم ربه عاء النهر .

وقد تبين أن المنحم الموحود بالقرب من هذا النهر كان يلقي بمحلفاته فيه ، ولذا تراكم الكادميوم في مياهه وانتقــل منهــا إلى النوبــة تــم إلى الأرز الــذي يتناولــه الأمالى .

* الزئبق Mercury

 المراهم . وينطلق الزئبق إلى البيتة كملوث للهواء الجوي عن طريق مخلفات ونفايات المصانع ، وعند استخدام المبيدات الحشرية التي تحتوي على نسبة كبيرة منه غالبا .

ويعود محطر الزئيسق إلى أنه يتقبل حملال سلسلة الفذاء من النباتات أو الكائنات البحرية كالأسماك إلى الإنسان أم وقد أثبت الدراسات العلمية أن الكائنات الحيدة الموجودة في المياه الملوثة بالزئبق تحتوي على تركيزات من هذا المنصر بنسبة أكبر مما يوجد في المياه الملوثة نفسها . ويرجع ذلك لأن للوثيق عاصية المزاكمية في أحسام الأسماك وبقية الكائنات البحرية .

وقد أصبحت ظاهرة تلوث الأسماك بالزئيق معروفة في كثير من بحار العسالم ، كما ظهرت حوادث تسمم عديدة تنيجة تناول هذه الأسماك الملوثة بالزئيق ، لعل أسوأها ما حدث في اليابان عام ١٩٥٦م عندما تم تناول أسماك تبين أنها ملوثة بالزئيق ثما تسبب عنه حدوث حالات وفاة كثيرة حيث إتضع أن أحد مصانع البلاستيك (عصنع شيسو) الواقع على خليج ميناهاتنا كان يلقى في مياه الخليج بنفايات تحتوي على كميات من الزئيق السام الذي تراكم سنين طويلة للرجة أنه وصل إلى تركيز موثر على صحة الإنسان مما تسبب في وفاة حوالي شخسة الاف شخص حتى عام ١٩٩٢م . وقد سمى هذا المرض " عموض ميناهاتا "

وعندما إنتقلت كميات الزئبق إلى الأسماك تم تخزينهما في أحسامهما على هيئة مركب " تناثي فينيل الزئبق " الذي يرتبط بيروتينات الأسماك ومنهما ينتقل للإنسان .

وتبدأ أعراض التسمم بالزئيق بشعور المريض بالتعب والإرهاق وألم في المرأس وفقدان الإحساس مع عدم وضوح الرؤية وصعوبة الكلام ثم تظهر أعراض تشبه أعراض الشلل ، وفي النهاية يحدث الموت .

وترجع خطورة التسمم بالزئيق إلى أنه يهاجم خلايا المنع والجسم حيث يتركز في الدماغ فيؤدي إلى إتلاف محلاياه وخلايا الجهاز العصبي المركزي مسبباً عدم التوافق في عمل العضلات ، وضعف في الإحساس وثقل في السمع كما يؤدي إلى الفشل الكلوي . ولا يوجد علاج حتى الآن لحالات التسمم بالزئبق ، وقد حددت هيئة الصحة العالمية الحد الأقصى لكمية الزئبق التي تدخل إلى حسم الإنسان أسبوعا عالا إيد عن ٥٠٠ ميكووجرام .

* الأميالت Amiante

يستخدم في بحالات عديد مشل صناعة المستحضرات الطبية ، وكمادة عازلة للصورة لمنع تسربها ، كذلك يلصق على الجدران كمادة عازلة للصوت . وتصنع منه الأسطح السفلية للمكواة لمنع حرق الملابس ، وأكثر استخدام لمه في صناعة كوابح السيارات (السفايف) ، وعندما تتأكل أجزاء هذه الكوابح تتبحة الإحتكاك يتطاير إلى الفلاف الجوي حيث يسقط غباره على المنازل والشوارع

ويصل إلى الرئتين عن طريق الجهاز التنفسى مؤديا – كما دلت الأبحـاث العلميـة – إلى سرطان القصبات الهوائية . لذا تكثر الإصابة بهذه الأمراض بــين عمـال تصليـح وصيانة السيارات (الذين يعملون في تبديل الكوابح وإصلاحها) .

وقد أوضحت دراسة أجراها أستاذ للأمراض التناسلية بكلية طب قصر العينى (نبيل مؤمن) أن تلوث الهواء يؤثر على الجهاز التناسلي وبعبقة عاصة الرغبة الجنسية والقدرة على الإنجاب لمدى الرحال ، وقد أشارت الدراسة التي شملت إحراء تحاليل مقارنه للسائل المنوى إلى أن عصوبة الرحل في مناطق التلوث أصحت أقل بما كانت عليه منذ عشرين عاماً مضمت حيث سحلت الفحوصات تناقصا في عدد الحيوانات المنوية وسرعة حركتها . وقد أوحزت المراسة السبب إلى تلوث الحواء والماء والغذاء بالعديد من الملوثات مثل الرصاص وأول أكسيد الكربون وغيرها من الملوثات التي تؤثر على الجهاز التناسلي . ويرى الباحث أن الثلوث بغاز أول أكسيد الناوث بغاز أول أكسيد المناوث بغاز أول أكسيد المناوث المناوث الكربون يؤثر على المده الذي يغذى الخصيتين .

وهناك الكثير من الظواهر وأنواع التلوث المرتبطة يتلوث الهواء الجموي والتي سنتناولها في الفصل القادم .

القصل السادس

الطاهرة الصوبية Green House Phenomenon

سميت هذه الظاهرة بظاهرة الدفيقة أو البيت الزجاجي. فالبيوت الزجاجية تستحدم لنمو النباتات في الظروف البيقة غير المناسبة ، لتحمي النباتات من انخفاض درجة حرارة الحدو الخارجي ، ولتمدها بالحرارة اللازمة لنموها . وكان يعنوى السبب في ارتفاع درجة الحرارة داخل هذه البيوت إلى أن الزجاج يعمل كمرشح للأشعة الحرارية ، ويسمح لها بالمرور داخل البيوت (في اتجاه واحد) إلا أن هذا التفسير ثبت خطوه ، فالسبب الحقيقي هو عدم أو قلة تبارات التبريد بواسطة الحمد ، ولما كانت الزيادة الواضحة والمستمرة لفاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي بسبب نشاطات الإنسان الملوثة للبيقة تهدد بإحداث تغييرات في معدل درجات الحرارة تؤدي إلى تغيير التوازن الطبيعي في البيئة حيث يعتبر غاز ثاني درجات الحرارة تؤدي إلى تغيير الراية (غت الحمراء) بانجاه واحد .

تفسير ذلك أن الإشعاع المرئي الذي يصل من الشـمس إلى الأرض يتكـون

^{*} التلوث العناعي - الصادر - وكيمياء التلوث ١٩٨٧ وكتور لطيف ميد على .

ويسمى بعض العلماء هـ أنه الظاهرة بظاهرة الإحتباس الحراري ، وكان العالم السويدي (سقانتي أرينيوس) هو أول من أطلق هذا الإسم عـام ١٨٩٦م ، وهو أيضا أول من تبه لارتفاع درجة الحرارة عن معدلها الطبيعي ، وأصبحـت هـ ألفهنية لها مويدون ومعارضون .

فمنذ بداية عصر الصناعة حتى الآن ارتفعت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي من ٢٦٠ حزءً في المليون إلى أن وصلت عام ١٩٥٨ إلى ١٩٥٨ جزءً في المليون في الغلاف الجوي، ثم إزدادت هذه النسبة إلى أن يلغت ٣٥٠ حزءً في المليون عام ١٩٨٨ م أي ٧٤٨ بليون طن مترى .

وهذا يبين أثر النشاط الإنساني المدمر للبيقة ، حيث أن هـذه الزيــادة ناتجــة عن إحراق الوقود الأحفوري التي بلغت عام ١٩٨٨م (٥,٩ بليون طن*) .

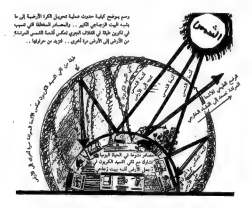
وارتفاع معدل درجة حرارة جو الأرض يشفل تفكير العلماء حيث وضعوا عدة فروض لذلك ، فأرجعه بعضهم إلى أنها ظاهرة طبيعية ، بينما يسرى البعض الإعر بأن هذا الارتفاع هو نتيجة لانبعاث بلايدين الأطنان من غاز ثاني أكسيد الكربون للغلاف الجوي سنويا . ومنذ ذلك الحين بدأ الحديث عن الظاهرة الصوبية والفازات المتسببة في ارتفاع درجة حرارة جو الأرض عن المعدل الطبيعي .

ولكن هل للستول عن هذا الارتفاع في معدل درجات الحرارة هو غاز ثاني أكسيد الكربون فقط ؟ بالطبع هناك غازات أخبرى تشاركه هذه المستولية ، فمع أن غاز ثاني آكسيد الكربون هو للسعول الأول عن زيادة معدل درجات الحرارة في جو الأرض (يمثل حوالي ٥٥٪ من هذه الزيادة) [لا أن بعض العلماء أثبتوا أن هناك غازات أعرى مسئولة عن ارتفاع درجة حرارة جو الأرض أيضا مثل يخار الماء والميان وغازات الكلوروفلورو كربون وأكسيد النيتروز والأوزون الموجود في طبقة المتراتوسفير) .

هذه الغازات تعمل بحتمعة مع غاز ثباني أكسيد الكربون على احتباس

^{*} بملة علوم وتكنولوجيا ، معهد الكويت للأبحاث العلمية العدد ١٣ ، أفسطس ١٩٩٤م الكويت .

الحرارة واحتفاظ الأرض بها . وبالطبع تزداد نسبة هذه الفازات تدريجيا في الجمو بزيادة الأنشطة البشرية وعندما تزيد كمية الحرارة التي تنجس في حمو الأرض تؤثر على المناخ العالمي وتعمل على حدوث تغيرات لا يمكن الوقوف في وجهها سوى بتقليل التلوث إلى أقصى حد ممكن ليس على مستوى دولة أو عدة دول بعينها ولكن على مستوى دول العالم أجمع .

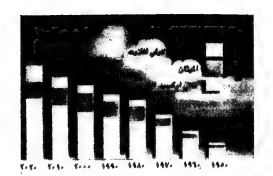


شكل (١٠) كيفية حدوث الظاهرة الصوبية

وضح العلماء منذ وقت بعيد أن زيادة نسبة بخبار الماء وثاني أكسيد الكربون في الجو هو من أكبر العوامل التي تعمل على ارتفاع درجة حرارة حو الأرض عن معدلها الطبيعي . وفي الثمانينات من هذا القرن بين العلماء أن هداك غازات أخرى تعمل على زيادة الدفء العلمي لأنها تقوم بامتصاص الأشعة تحت الحمراء Infra Red Ray (الأشعة الحرارية) بنسبة كبيرة . فمن المعلوم أن تركيب الفلاف الجوي المحيط بالكرة الأرضية ظل ثابتا منذ الآف السنين ولكن بدأ يتغير بصورة سريعة منذ عصر الصناعة فقط ، أى منذ حوالي قرنين من الزمان ، وبالطبع يتغير نحو الأسوا . فقد زادت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون زيادة كبيرة ، كما زادت نسب الفازات الأخرى عن قبل . فمثلا زادت نسبة غاز أكسيد النيتروز يمقدار ٢٠ (والميثان بنسبة تصل إلى ٢٠ ١/) .

كذلك نلاحظ ظهور غازات أخرى لم تكن موجودة من قبل مشل غازات الكلوروفلوروكربون وهي غازات صناعية لم تكن موجودة في الهواء الجلوي قبل عام ١٩٣٠م ، وتكون مع الغازات السابقة غطاء باعث للمدفء علمى سطح الأرض ، وهو ما يعرف بتأثير الصوبه أو الفلاهرة الصوبية .

وبيين شكل (١١) نسب هذه الغازات في الغلاف الجنوي منذ عام ١٩٥٠م وحتى عام ٢٠٢٠م . ولو قارنا متوسط درجات الحرارة الآن عمما كمانت عليه في المقرن الماضي ، لوجدنا أن هناك زيادة يصل مقدارهما إلى ٢٠٠٠ش ، ولو استمرت الزيادة بنفس المعدل نتيجة استمرار إنبعاث الملوثات إلى الهواء الجنوي فسوف تصل إلى ٣٠-٥ش في عام ٢١٠٠م .



شكل (١١) نسب الفازات الصوبية في جو الأرض

فغازات الإحتباس الحراري امتصت كميات كبيرة من حرارة الشمس لُتبقى متوسط درجة الحرارة في جو الأرض حوالي ١٤ "س. ولكن هــــــــ الفازات تحبــس الآن كميات متزايده من حرارة الشمس في الغلاف الجوي (التروبوسفير) وتمنعها من الإنطلاق للفضاء الخارجي .

ونتيجة لذلك يُتوقع ارتفاع متوسط درجــة الجـرارة عــن المتوسـط الحــالي . وقد يظن البعض أن زيادة ٣°س أو ٤°س شيئا عاديًا ولكن لو علمنا بأن الفـــرق بــين متوسط درجات الحرارة الآن ودرجات الحرارة في العصر الجليدي لم يزد عن ذلـــك كثيرًا ، فلنا أن نتصور ماذا سيحدث تتيجة لذلك الارتفاع .

وقبل أن ندخل في التفاصيل علينا أن نعرف نبذه عن الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة الجو (الغازات الصوبية أو غازات الاحتباس الحراري) .

* غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂)

تحدثنا في الفصل السابق عن هذا المعاز بإسبهاب ، وهو ليس موجود في الفلاف الجوي فقط ، فنسبة وجوده في المخيطات والبحار أكبر بكثير من نسبة وجوده في الغلاف الجوي . فالمحيطات أكبر عزان لفاز ثاني أكسيد الكربون ، وهي تلعب دوراً مهما في تحديد نسبته في الفلاف الجوي عن طريق التبادل ، حيث تحتوي المحيطات على كمية هائلة منه قدرها مركز الدراسة الجيوكيميائية لأقسام المحيطات بالولايات المتحدة الأمريكية بـ ١٧٠ ألف بليون طن ، وهو يساهم في ارتفاع درجة حرارة جو الأرض بنسبة كبيرة تبلغ ٥٥٪ تقريبا .

* غاز الميثان (_{وا}CH))

ينطلق هذا الغاز من البرك والمستقعات ولذلك يعسرف بضاز المستنقعات ، كما ينطلق أثناء استخراج البترول من مكامنه ، وقـد ازداد إنطلاقـه إلى الجـو مـع زيادة التصنيع . وتزيد قدره جزيء الميثان على حبس الحراره عن قدرة جزيء ثــاني أكسيد الكربون بأكثر من خمس وعشرين مسرة ، وهـو يسـاهم فـي ارتفـاع درجـة حرارة جو الأرض بنسبة قدرها ٥٪ تقريبا .

* غاز أكسيد النيتروز (N₂O)

ينتج هذا الغاز بفعل بكتيريا التربة التي تحلل الفضلات النباتية واحبراق الأخشاب ، كما أن استخدام الأسمدة الكيميائية والتوسع فيها حديثا عمل على زيادة انبعائه إلى الجو . وهو من الغازات التي لها القدرة على البقاء في الجو لفترة طويلة قبل أن يتحلل وذلك مثل مركبات الكلوروفلوروكربون . وحتى لو لم تزيد الكمية المنبعثة منه إلى الهواء الجوي عن المعدلات الحالية فسوف يبقى في جو الأرض لمدة تصل إلى أكثر من مائة عام كما يقول العلماء ، وبالتالي ستبقى درجة حرارة حو الأرض في ارتفاع مستمر لمدة قرن على الأقل .

و لجزيء أكسيد النيتروز المقدرة على حبس الحرارة بقسدرة تبلغ ٢٥٠ مـرة قدر ما لجزيء غاز ثاني أكسيد الكربون .

* غازات الكلوروفلوروكريون (C.F.C)

اكتشفت هذه المركبات في عام ١٩٣٠م على يد مهددس باحث بشركة جنرال موتورز واستخدمها في مكيفات الهواء بالسيارات بدلا من غاز ثاني أكسيد الكبريت والأمونيا التي كانت تسبب تماكل أنابيب أجهزة التكييف ، وسوف تتحدث عنها بالتفصيل عند حديثنا عن تأكل طبقة الأوزون . وقد يتساءل البعض ولماذا يوجد الأوزون قريبًا من سطح الأرض ؟ وممن أبن يأتي ؟

من المعروف أن عوادم السيارات والملوثات المنطلقة من المصانع والأنشطة المختلفة على سطح الأرض تحتوي على المواد الهيدروكربونية وأكاسيد النيستروجين ، وتتيجة للتفاعلات الكيموضوئية (التفاعلات الكيميائيسة التي تنشيط في وجمود الضوء) تتسبب في تكون الأوزون قربيا من سطح الأرض .

وعلاوة على كونه من الغازات الصوبية فإن له تأثيرات ضاره أخرى بالنسبة للكالتات الحية من إنسان وحيوان ونبات . وبنظرة سريعة عن أسباب إنطلاق هذه الغازات الصوبية نجمد أن الحصول على الطاقة هو السبب الرئيسي لللك ، خاصة أن الحصول على الطاقة يعتمد إعتمادا رئيسيا على الوقود الأحفوري وهو بالطبع وقود ملوث لليئة .

ويقدر ما ينطلق إلى الجو من غاز ثاني أكسيد الكربون فقط باستخدام هذا الوقود بأكثر من ٢٠ بليون طن سنويا ، عـــالاوة على انطــالاقى كميــات كبــيرة من غازات الميثان وأكسيد النيتروز ، لذلك فإن أول خطوه على الطريق لخفـض درجــة حرارة جو الأرض هي التحول إلى مصادر أخرى للطاقة لا تنتج عنها هذه الغسازات الصوبية الضارة بالحياة على سطح الأرض (مثل طاقة الشـمس - طاقمة الرياح - المساقط المائية - الطاقة البيولوجية وطاقة باطن الأرض) .

مما سبق نجد أن اللول المتقدمة هي المستولة الأولى عن زيادة معدل درجات الحرارة في حو الأرض، ومن هذه الدول الولايات المتحدة الأمريكية ، والدول الأروبية مما فيها دول الإتحاد السوفيتي السابق ، أما اللول النامية فلا تتسبب إلا في انبعات قدر ضئيل من الفازات الصوبية ولكنها تسهم بنصيب وافر في ارتفاع معدل درجات الحرارة في حو الأرض من خلال إزالة الغابات كما في المرازيل وماليزيا وأرفيقيا الإستوائية ، فإزالة الغابات تتسبب في زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو بنسبة لا تقل عن ٢٠٪ نقريها .

لا يختلف علماء البيقة بشأن زيادة معدل درجات الحرارة في القرن الأخير ، لكن ما يثير الإهتمام هو تأثير ذلك الارتفاع على البيقة العالمية . يقول البعض أن زيادة معدل درجات الحراره ستؤدي إلى انصهار حليد القطيين وغرق مناطق كثيرة من العالم ، ويرى البعض الأخر من العلماء بأن البحار سينخفض مستواها . ويستند أولئك العلماء إلى براهين تعضد هذا الرأي ، ففي الحقبة البليستوسينية التي تمتد إلى مليون وستمائة ألف سنة تعاقبت على الأرض مراحل جليدية وأحرى دائفة تسعمان ، تفاوتت فيها درجات الحرارة بشكل واضح .

ويرى أنصار ظاهرة الدفيّة أن انصهار حليد القطين سيزيد إرتفاع مستوى مياه البحار بنحو ٣-٢ متر . لكن ذلك يتناقض مع آراء بعض العلماء الذين يرون أن زيادة معدلات درجات الحرارة في جو الأرض يتبعه ازدياد الثلوج في القطيين ، علاوة على أن هذا الأرتفاع في درجة الحراره سيؤدي إلى تبحر المياه من البحار فتزداد السحب التي تعكس ضوء الشمس بعيدا عن الأرض وبذلك ستنخفض درجة حوارة جو الأرض. ولكن الإحتمال الأكبر الذي يؤيده غالبية العلماء هـو ازديـاد درجة حرارة جو الأرض، فماذا يحدث تتيجة لذلك ؟

يعتقد العلماء بأن تأثير ارتفاع درجة حرارة جو الأرض سيشبه الحرب النووية الشاملة بما له من تأثيرات خطيرة واسعة المحال على النظم البيئية العالمية . فالمغابات الموجودة الآن تتلايم مع مدى ضيق من درجات الحرارة ، وزيادة درجة حرارة جو الأرض تعني زحزحة الغابات مسافات كبيرة شمالاً وجنوباً .

والكثير من الأراضي التي كانت مزروعة بالفابات ستصبح زراعية وبالشائي فإن الرعمي الجائر للأراضي ضعيفة الخضسره سيؤدى إلى زيدة قسدة الأرض الإنمكاسية (ظاهرة الألبيدو*) وهذا سيؤدي بالطبع إلى خفض نسبة الطاقمة الشمسية المتصة ، وسوف يؤدي إلى انخفاض معدل الأمطار وحدوث بحاصات في كثير من الدول التي يعتمد سكانها على مياه الأمطار لري أراضيهم .

كما أن التنوع اليولوجي الذي ساعدت أنشطة الإنسان المدمره على خفضه ، سيصبح هو الآخر ضحية أخرى لارتفاع درجة حرارة جو الأرض . فققد

[°] فلمرة الأبيدو : هي درحة إرتماد المرحات الحرارية الشمسية (الاشعة تحت الحمراء) تحو الفضاء الخارسي وهي تزوداد مع زيادة السطوح المعراه من الفطاه النبائي وتقل مع السطوح المتطاه بالنبائسات . فالعلاقة بين الفطاء النبائي والألهيدو علاقة عكسية فكاما قل الفعاء البائي زادت درحة الألبياد وقلت كمية الحرارة التي تحصيها الأرض والمكس مجميع .

الغابات والأراضى الرطبة سيققد العالم أنواعا كثيرة من الكائنات الحية دام وجودها آلاف السنين ولن تستطيع التأقلم السريع مع درجات الحرارة الجديدة . وبما أن هذه الأنواع مرتبطة بعضها ببعض على هيئة شبكه ، فمن المحتمل أن تختفي نظم أيكولوجية بأكملها . ويقدر العلماء عدد أنواع الأحياء التي ستهلك يوميا بخمسين نوعاً نتيجة ارتفاع درجة حرارة جو الأرض ، وذلك إما أن يكون بسبب اعتفاء المناطق التي تعيش فيها هذه الأحياء أو نقص كمية الغذاء أو ظهور أمراض فتاكمه لم تكن موجوده قبل ذلك .

من المتوقع أيضا أن تواجه مناطق قاحلة أو شبه قاحلة كثيرة عجمزاً شديداً. في المياه عند ارتفاع درجة حوارة جو الأرض وبالتالي سوف يؤثر ذلك على عنـزون المياه الجوفية مما سيزيد فترات الجفاف فتضطرب النظم الزراعية في كثير من بلـدان العالم ، كما أن تغير نظام نزول المطر فوق سطح الأرض سيؤثر في معدلات الإنتـاج الزراعي مما سيكون له تأثير واضح على سكان هذه المناطق .

أما التنبؤ بارتفاع مستوى مياه سطح البحر فريما سيكون أبحطر تشائج تسخين جو الأرض ، فسوف يزيد الماء في المحيطات عندما يدفأ كما أن التسخين سيعمل على انصهار جليد القطبين الشمالي والجنوبي مما قد يودي إلى ارتفاع مستوى مياه البحار بمقدار يمتراوح بين المتر والمترين بملول نهاية القرن الحادي والعشرين .

ولو أخذنا البحر الأبيض المتوسط كمثال ، فسوف نرى أن ارتفاع مستوى مياه سطح البحر من جهة علاوة على نقص المياه العذبة من جهة أخرى ومع زيسادة عدد السكان من جهة ثالثة – كل ذلك سوف يؤدي إلى ما يلي :

- في مصر مثلا ، تمثل داتنا النيل مأوى لحوالي ، ٥٠, من سكان مصر ، ٢٠, من الإنتاج السنوي لمصر من الأسماك ، وخالبية الأراضي الزراعية توجد في دلتا النيل ، ويرى العلماء أن زيادة ارتفاع مستوى مياه البحر بمقدار منز واحد كافر لفمر الأراضى الزراعية في عيط ٣٠ كيلومتراً من الشاطىء مما يؤثر على باقي الأراضى الزراعية الحصية ، وحياة ملايين السكان .

هناك مناطق كثيرة على سواحل البحر المتوسط سوف تتعرض فيها المدن
 والمصايف للفرق مثل مدن شمال مصر والجزائر وتركيا ولبنان ومالطا وجزيرة
 قبرس ، بالإضافة إلى كثير من المدن .

 ستعاني بعض الأنهار من نقص في المياه ، وتعاني أنهار أخبرى من الفيضان نتيجة زيادة الأمطار ، ففي الحالة الأولى سيحدث جفاف وتصحر للأراضي الزراعية بينما في الحالة الثانية ستحدث فيضانات مدمره بصورة رهيبة وفي مساحات واسعة خاصة في بتجلايش وفيتنام وتايلاند . ويؤكد بحيراء البيئة أنه بصورة عامة لكي نتلاقى هذه الأخطار لابد من تقليل معدل حرق الوقود الأحفوري والخفض التدريجي لإتتاج أو استخدام غازات الكلوروفلوروكربون ، ودعم الجهود الدولية المبذولة لحماية الفابات الإستوائية وتشجيع استخدام الطاقات النظيفة غير المنتجة للملوثات والغازات الصوبية وذلك مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وغيرها .

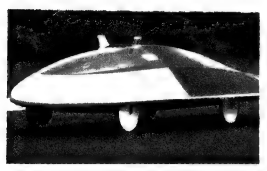
ولكن كيف يمكننا التقليل من الإنبهاثات الكربونية على مستوى العالم ؟ أو يمنى آخــر كيف نتدارك ونعمــل على تقليـل زيـادة معــدل درجــات حـرارة جعو الأرض ؟

فى الحقيقة هناك الكثير من الطرق التي يمكننا اتباعهـا لتعفيـض الإنبعاثـات الكربونية للفلاف الجنوي وبالتــالي المســاهمة إلى حــد كبـير في الإبقــاء علـى المهــدل الحالى لدرجات الحرارة في حو الأرض مثل :

(١) غسين كفاءة الأجهزة الكهربائية ، فمحطات توليد القدى الكهربائية في العالم تستخدم من الوقود الأحفوري حوالي بليون ونصف بليون طن سنويا وكسا نعلم فالكهرباء تستخدم لأغراض كليرة وسنأخذ أبسط هذه الاستخدامات وهو الإضاءة كمثال : فعند استخدام مصاييح الهيليوم نجد أنها تستهلك ١٨واط فقط ولكنها تعطي شدة الإضاءة نفسها التي يعطيها مصباح متوهج قدرته ١٩واط . ويمكن إتباع هذا الأسلوب في كثير من الاستخدامات للأجهزة الكهربائية عما سيحفض إستهلاك الكهرباء بنسبة

كبيرة ، وبالتنالي عـدم اسـتخدام الوقـود بـالصورة الموحـود عليهـــا الآن ، ويترتب على ذلك تقليل الإنبماثات الكربونية .

(ب) أعداد السيارات الموجودة بالعالم الآن تنفث إلى الجو سنوياً حوالى ١٠٠ من إجمالي مليون طن مس غاز ثماني آكسيد الكربون أي حوالى ١٠٠ من إجمالي التلوث من الوقود الأحفوري ، وسوف تزيد هذه الإنبعاتات بحلول القرن الحسادي والعشرين لزيادة أعداد السيارات ، ولكن بتطويسر نماذج السيارات وتنبيت عدهما بأقصى حد محكن وذلك بتحسين النقسل الجماعي أو استخدام الدراجات في المسافات القصيرة كما في بعض الدول المتقدمة ، فإن نسبة هذه الإنبعائات الناتجة عن السيارات ستقل كثيراً .



شكل (١٢) سيارة تسير بالطاقة الشمسية

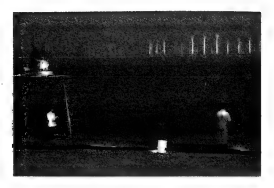
(جد) استخدام الطاقات النظيفة سيساعد على خفض الانبعاثات الكربونية إلى الهواء الجوى بنسبة كبيرة جداً. فالرياح مشلا هسي إحمدى مصادر الطاقة المتحددة والتي يمكن تطويرها لإنتاج الكهرباء المستخدمة في كثير من نواحى الحياة المختلفة . فمزارع الرياح (تجمعات طواحين الهواء التي تعمل بطاقة الرياح) بدأت في الظهور في كثير من البلمان ، فقد أنتحت . في ولاية كاليفورنيا وحدها سنة ١٩٨٩ م حوالى بليون كيلواط/ساعة * في حين كانت تكلفتها الاقتصادية زهيدة جماً . وبحلول منتصف القرن الحدري والعشرين يمكن لطاقة الرياح أن تمدنا بحوالى ١٠٪ من الكهرباء المستخدمة في العالم .

(د) هناك أيضا استخدام الكتلة الحيوية كمصدر للطاقة النظيفة ، فهمكن استخدام القمامة كمصدر لهذه الطاقة . فغى بعض البلاد النامية أمكن الحصول على الطاقة من الكتلة الحيوية مع الأخذ في الاعتبار تحلير بعض العلماء من أنها تنفث للهواء بكميات كبيرة من الملوثات ، ولكن بالإدارة الحذرة الدقيقة والتحويل الفعال يمكن القيام بدور كبير في انتاج الطاقة من القمامة بدلاً من الوقود الأحفوري كما أنها تتميز برخص تكاليفها . وعند استخدام بلاد كثيرة للكتلة الحيوية كوقود ، كانت الملوثات التي تنطلق للفلاف الجوي أقل بكشير من تلك التي تنطلق للغلاف الجوي أقل بكشير من تلك التي تنطلق المنتجة استخدام الوقود

^{*} مقالة عن طاقة الرياح - بملة قورم ، يوليه ١٩٨٩م روبرت لينيت .

الأحفوري. ومن أمثلة الوقود في الكتلة الحيوية غباز الميشان المتولد عن النفايات المطموره. كذلك أمكن استخدام الكحول الإيثيلي كوقود للسيارات كما حدث في البرازيل حيث يستخرج حوالي ٧٧ مليون برميل كحول إيثيلي من قصب السكر سنوياً فيوفر ٣٠٪ تقريبا من وقود السيارات هناك. كما قامت الولايات المتحدة الأمريكية في عمام ١٩٨٨ باستخراج ٢٠ مليون برميل كحول أيثيلي من خلفات نبات الذرة. وذلك بالطبع يعمل على تخفيض الإنبعاثات الكربونية بدرجة كبيرة للغلاف الجوي ، كذلك تم إنتاج الوقود الكحولي من مصادر أعرى مثل النفايات الزاعية والمنزلية .

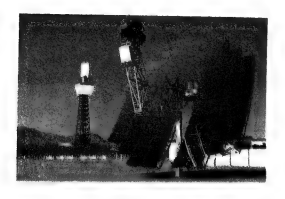
كما توجد مصادر للطاقة الحرارية الأرضية في بلاد كشيرة أمكن استغلالها في توليد الكهرباء ، وهي طاقة نظيفة وغير مكلفة ، وفي نفس الوقت لا ينبعث عنها أى ملوثات للغلاف الجوى .



شكل (١٣) مزارع الرياح لتوليد الطاقة الكهربائية

ولكنها على ما يبدو توقفت مؤقتا بعد الغزو العراقى لدولة الكويت . وقــد تقدمت مصر كثيرا في هذا المجال .

وقد أمكن استخدام الخلايا الشمسية التسى تحول ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية مباشرة وبذلك يتم الحصول على الكهرباء فى المناطق النائية بتكلفة قُليلة . وبدون ملوثات ، وتحن نرى الآن استخدامات عديدة للطاقة الشمسية مشل السنحانات الشمسية لدرجة أمكن معها تكييف المنازل والمدارس ، وقد حبانا اللمه في البلاد العربية بكمية وافرة من ضوء الشمس قلما توجد في أي مكان بالعالم ، وعلينا أن نستفلها الاستغلال الأمثل لبناء محطات كبيرة لتوليد الطاقة الكهربائية تعمل بالطاقة الشمسية تتحليل الماء كهربائيا ثم استفلال الهيدروجين الناتج لتسيير السيارات ، وبللك نحصل على مصادر متحددة للطاقة النفلية التي الله الحدث منها أي انبعاثات كربونية للهواء الجوي .



شكل (٤ ١) استحدام الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء

(و) لو نظرنا إلى مجموعة الفازات الكلورفلوروكربونية نجلها تسبب ٢٤٪ تقريبا من التأثير الصوبى ، لذلك فالاستغناء عنها هو أول خطوة لإبطاء ارتفاع معدل درجة حرارة جو الأرض . وقد بدأت بعض الدول فعلا بالاستغناء عن هذه الفازات فى رشاشات الأيروسول ، وبدأت الجهود الدولية لتقييد أو الحد من استخدامها توتى تمارها . وكان بداية ذلك مؤتمر مونويال عام ١٩٨٧م والذي عقد من أجل هذا الغرض .

وليس الهدف من الاستغناء عن هذه الفازات هو إبطاء تسعين جو الأرض من فقط ، ولكن أيضا لحماية طبقة الأوزون الســـراتو سفيرى التى تحمي الأرض من مرور الأشعة فوق البنفسجية إلا بقدر معين ، وقد حاولت كثير من الدول اسـتبدال هذه الفازات بفازات أخرى ليس لها التأثير الصوبي أو التأثير على طبقة الأوزون ، ونشرت وكالة London Press Service أخيرا ، أن مجموعة من الباحثين البريطانيين محكوا من ابتكار غاز جديد يستعدم في التبريد لا يضــر بطبقة الأوزون وليس لم تأثيرات صوبيه ، بديلا عن غازات الكلوروفلوروكربون . وتتمثل عملية إنتاج الغاز الجديد والذي يسـمى KLEA 1340 مخطوتين تفاعليتين لثلاثي كلوريد الإيثيلين ومحلول صناعي مع غاز فلوريد الهيدروجين ، وقد تم استعدام هذا الفاز الجديد في بعض الدول مثل الولايات المتحدة الأمريكية واليابان .

(س) هناك وسيلة هامة لتقليل الإنبعاثـات الكربونية للفـلاف الجـوي ، وهـى التشـحير ، واستغلال الغابـات لتعمـل على امتصـاص غـاز ثـاني أكسـيـد الكربون ، فالأشحار المزروعة هي حير وسيلة للتخلص من تراكــم الفـاز ، وقد نف قد هذا المنسروع فعالاً في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وجواتيمالا لموازنة غازات الكربون المنبعث من محطات الطاقة . وقد قدر العلماء أن عدم إزالة الغابات ولو في أربعة دول فقط مثل السيرازيل واندونسيا وكولومبيا وساحل العاج يمكن العالم من خفض الانبعاثات الكربونية بما يزيد عن ٢٠٪ تقريبا ، فإزالة الغابات الاستوائية تضيف كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون للجو (الذي كان سيستخدم في عملية البناء الضوئي) ربما تعادل ما ينبعث إلى الهواء الجوى من احتراق ناني أكسيد الكربون مثلا تسهم بحوالي ٣٣٦ مليون طن مدن غاز التي أكسيد الكربون المنبعث فيها تتبحة حرقها للوقود الأحفوري كذلك إندونسيا وكولوميا تشبهان إلى حد كبير اليرازيل في ذلك . ويقول علماء الوكالة الأمريكية خماية اليبئة أن تثبيت نسبة غاز الني أكسيد الكربون في الجو عند المستوى الحالي يستلزم مخفض الانبعاثات الكربونية بنسبة تتراوح بين ٥٠٠ ٨٪ هما هي عليه الآن .

وهذا كماف ليس لإيقاف التغير المداخى للمتظر ولكن فقط لإبطائه ، وبالطبع ستشمل تأثيرات ارتفاع معدل درجة حمرارة حو الأرض جميع الكائشات الحية ، فسوف تختفى كثير من الحشرات التى لا يمكنها التأقلم مع الحرارة المرتفعة

^{*} ارتفاع درسة حرارة الأرض استراتيجية عالمية لإبطائه – الدار الدولية للنشر – الفاهرة ١٩٩١م كريستوفر فلافين .

فى حين تتحور حشرات أخرى . وسوف يؤدي الازدياد فى معمدل درجمة حرارة جو الأرض إلى انخفاض الإنتاج الفذائي مما سيترتب عليه ظهور أمراض سوء التغذيبة خاصة فى البلدان الفقيرة ، وسوف تنتشر الأوبثه فى مناطق لم تكن موجودة فيها من قبل ، ومن بين الأمراض المفترض انتشارها فى العالم مرض الملاريا وكذلك الحميات المتشرة الآن فى المناطق الاستوائية .

الفصل السابع

التلوث الناتج عن السيارات والطائرات

ان اختراع السيارة يعتبر من أروع الأحداث في تاريخ البشرية ، فهي من أحسن وسائل النقل التي حققت للإنسان حرية الحركة والانتقال وأصبحت غاية كل إنسان أن يدفع الثمن الفالي لاقتنائها ، إلا أنه لا يدفع ذلك فقط ولكنه يدفع أيضا من صحته وأعصابه وسلامة بيته ، خاصة بعد أن اكتفلت الشوارع والطرقات بسيارات ذات أشكال وأحجام متنوعة لدرجة أن أصبحت المدن مزدهم إلى حد الإستناق . بيد أن مشكلة الإزدهام يمكن حلها بإنشاء الطرق السريعة والكبارى والأنفاق ومواقف السيارات المتعدة الأدوار . . الخ . ولكن هناك مشكلة أكبر وأعمق من مشكلة الإزدهام تمس حياة كل إنسان ألا وهي مشكلة تلوث الهواء الجوى بعوادم هذه السيارات .

^{*} تلوت البيعة : المامة للتعليم التطبيةي والتدريب – الكريت ١٩٨٤ د.عمد عبدالسلام عرائي : د.عبدالمتمم مصطفى مصطفى .

وتعتبر عوادم السيارات من اكبر ملوثات البيئة ، فمن خلالها ينطلق :

- غاز ثانى أكسيد الكربون الذي يزيد من نسبة الغازات الصوبية فى الجو ويسبب تكون الضباب الدخانى ، فعند عمل عركات السيارات يحترق الوقود ويتأكسد إلى ثانى أكسيد الكربون وبخنار الماء وباقى الملوشات أكسدة وبعض الجزيئات العضوية الداخلة فى تكوين الوقود والتى لم تتأكسد أكسدة تامة ، تنطلق كلها إلى الفلاف الجوي ، وعند تعرضها للأشعة فوق البنفسجية يحدث بين مكونات هذه المواد تفاعل كيموضوئى ينتج عنه الضباب الدخانى الذي يبقى معلقاً فى الهواء مسببا تكون سحابة منه فوق المنس ويسمل على الإصابة باحتقان الأغشية المخاطبة البعدة للسهاز التنسى والسمال ، وقد يودى إلى الإعتناق والوفاة . وتعتبر مدينة كالقاهرة من أكثر المدن فى الشرق الأوسط التى يظهر فى أحوائها الضباب الدخانى .

- أكاسيد النيتروجين التي تتفاعل مع بعض مكونات الفلاف الجوى مكونة الأمطار الحمضية . وأهم هذه الأكاسيد أول أكسيد النيتروجين NO وثناني أكسيد النيتروجين NO ويوحدان في الجو ينسبة ٢٠ هزء في البليون ولكن تركيز هما يزداد في هواء المدن المزدحمة بالسيارات الانطلاقهما مع العوادم تتيحة احتراق الوقود عند تشغيل الحركات. وعند درجات الحرارة المرتفعة تتحول جزيئات الأكسجين العادي إلى أكسجين ذرى

حيث يتفاعل الأخير مع غاز النيتروجين مكونا غاز أول آكسيد النيتروجين ونيتروجين ذرى يتفاعل بـدوره مـع الأكسـجين العـادى ليكـون غــاز أول أكسيد النيتروجين أيضا .

$$Q_2 \longrightarrow 20$$
 $0 + N_2 \longrightarrow N0 + N$
 $N + Q \longrightarrow N0 + 0$

وقد بلغ وزن غازات آكاسيد النيتروجين الناتجة عن عوادم السيارات حوالى ١٩٦٧ مليون طنا عام ١٩٦٨ افقط ، وبالطبع فإن هذه الكمية إزدادت الآن كثيرا عن ذلك . وهذه الأكاسيد سامه لأنها عندما تدخل مع هواء التنفس إلى الرئتين تتحول إلى حميض النيستريك وتحدث التهابات رئوية .

- غاز أول أكسيد الكربون الذي يتصاعد نتيجة احتراق الوقود في عركات السيارات ، ومن المعروف أن عوادم السيارات هي المصدر الرئيسي لتلوث الهواء بهذا الفاز ، وتتاسب كمية الغاز المنطلقة تناسباً عكسياً مع سرعة السيارة ، فكلما زادت سرعتها قلت نسبة الفاز المنطلق للهواء الجوى

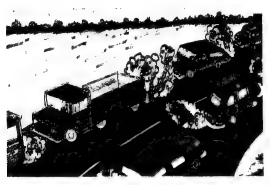
^{*} غو بيئة أنشل - مفاهيم قضايا - اسواتيميات - دار الثقافة الدوسة قطر ١٩٨٥ د.سعيد الحفار .

والعكس صحيح ، لذلك فإن تركيز أول أكسيد الكربون داخل المدن أكثر منه في الطرق الخارجية (السريعة) .

ولهذا يتصف هواء المدن المزدحمة بالسيارات مثل نيويورك والقاهرة ولنمدن وباريس باحتواء أجوائها على هذا الغاز ، وقد تصل نسبته في مدينة كالقاهرة في أوقات اللروة إلى ٤٠٠ جزء من المليدون . ولمك أن تتصور خطورة ذلمك إذا علمت أن قدرة نقسل ضاز الأكسحين بواسطة هيموجلويين كرات اللم الحمراء تقل معدل ١٠٪ عندما يتمرض الإنسان لمدة نصف ساعة لجو يحتوى على ٢٠٠٠ حزء في المليون من غاز أول أكسيد الكربون ، ويسبب هذا الغاز أعراضاً مرضية شديدة مثل الصداع والغيان وآلام المعدة وارتخاء العضلات وققد الوعي ثم الموت .

- غاز ثانى آكسيد الكبريت ينطلق إلى الفلاف الجوى مع عوادم السيارات وذلك لأن وقود السيارات يحتوى على نسبة من الكبريت (تحتلف هذه النسبة من بلد لأعر) . ولذلك يتفاعل الأكسجين مع الكبريت داخل المحرك مكونا آكسيد الكبريت التي تنطلق إلى الهواء الجوى مسببة تلوشه ، كما أن هذه الأكاسيد تتفاعل مع بخار الماء والأكسجين (من مكونات الهواء الجسوى) مكونة حمض الكبريتيك الذي يسبب أضراراً جسيمة بالممتلكات كما يسبب التهابات عطوره في الجهاز التنفسي .

ويحتوى هواء المدن المزدحمه على نسبة عالمية من غاز ثاني أكسيد الكسبريت الذى يدوب فى بخار الماء الجوى مكونا الضباب الحمضى الذى يقوم بدور فعال فى التأثير على المبانى والآثار والمنشآت .



شكل (١٥) عوادم السيارات تلوث الحواء الجوى

- ينطلق الرصاص أيضا إلى الهواء الجوى على هيئة أكاسيد وكربونات ويترسب الرصاص على النباتات ويسقط على الأغذية ومنها ينتقل إلى الإنسان وبقية الكاتنات التمى تتفذى على همذه النباتيات ، كذلك يصل الرصاص إلى الأجهزة التنفسية للكائنات الحية فيسبب الكثير من الضرر .

وقد وحد أن كميات الرصاص التى تنطلق إلى حسو المدن المزدحمة بالسيارات تزيد عن المعدل الطبيعى المسموح به عالمياً وهذا يرجع إلى إضافته للوقود لتحسين كفاءة البنزين المستخدم في السيارات ، ولهذا أجريت بحوث عديدة انتهت بإضافة مادة رابع إيثيالات الرصاص Lead نسبة الإنضفاط للغازات الميدروكرونية مع الهواء الجوى قبل احتزاقها بواصطة الشرارة الكهربائية ، لأنها ترفع رقم أوكين البنزين ويترتب على ذلك أن تقل ظاهرة الخيط والقرقمة fire في البنزين المضاف إليه رابع إيثيالات الرصاص ، وأصبحت هذه الإضافات من العواصل الأساسية في تطوير السيارات حيث ساعدت على زيادة معدلات الإنضفاط العالية وبالتالى قوة وسرعة السيارة .

ويظن البعض أن السيارات التى تعمل محركاتها بالديزل أكثر تلويبًا للبيئة من تلك التى يستخدم البنزين فيها كوقود ، والحقيقة ليست كذلك فالسيارات التى تعمل بالديزل كوقود تسبب نسبة ضيلة من التلوث بـأول

اكسيد الكربون ولكن اتبعاث أكاسيد النيتروجين يكون أكثر بعض الشيء عن الأعرى التي تعمل بالبنزين ، كما أن وقود الدينزل أقبل تطايرًا من البنزين ولذلك تقبل الكمية المنبعث إلى الفلاف السجوى بواسطة عملية التبخير ، فالعادم الناتج من مركبات الدين ليسبب مشكلة للإنسان في الدخان والرائحة المنطلقة للهواء فقط . والأهم من ذلك أن وقود الدين لا يحتوى على إضافات من الرصاص ولذلك لا ينبعث مسع العادم أى مركبات للرصاص عما لا يسبب تلوث البيئة بهذا الملوث الخطر .

- مشتقات البنزوبيرين Benzopyrine وهي تنشأ عن الأحتراق غير الكامل في
 محركات السيارات وخاصة تلك التي يستعمل فيها المازوت (الشاحنات)
 ومشتقات البنزوبيرين مواد خطره تسبب مرض المسرطان ببالجلد والجهاز
 التنفسي .
- مادة الكادميوم المضافة للمطاط عند صناعته والتي تنبعث للهواء الجوى نتيجة
 احتكاك الإطارات بأسفلت الشوارع فتنتشر مسببه الأمراض (سبق الحديث عن الكادميوم في فصل سابق) .
- مادة الأميانت التى تدخل فى صناعة الكوابح (الفرامل) والتى تتصاحد إلى
 الفلاف الجوى تتيجة تآكل كوابح السيارات بتأثير الأحتكاك حيث يسقط غبار هذه المادة على الأرض ويتطاير فى الهواء ليستنشقه الإنسان عن طريق الجهاز التنفسى فيدخل للرثين مسببا حدوث سرطان القصبة الهوائية .

ولا يقتصر ضرر التلوث من السيارات على ما سبق ذكره ، ولكن هناك التلوث الصوتى (الضوضائي) وتأثيراته السيئة على الكائنات الحية عموما محاصة على صحة الإنسان وجهازه العصبي حيث يجعل سكان المدن في حالة توتر وقلق ... وسوف تتحدث عن ذلك بالتفصيل في فصل قادم .

ومما يزيد من خطورة هذه الملوثات أنها تنطلق في الطبقة السفلية من الفلاف الجوى التي توحد بها الكائنات الحية ولذلك تنطلق بسوعة إلى أحسامها وتفسد المنشآت .

ولو علمنا أن السيارة المتوسطه الحجم تطلق كمية من العادم تقدر بحوالى . ٢ مرا مكمًا كل ساعة * لنا أن نتحيل الكميات الحائلة من المواد الملوشة للضلاف الجوى التي تنطلق من السيارات وكم هي نقمة على البشرية بقدر ماهي مفيدة ولا نستطيع الأستفناء عنها .

وبينما تقوم السيارات بتلويث البيقة وخاصة طبقة الهواء القريبة من الأرض تعمل الطائرات على تلويث الهواء في طبقة السيراتو سفير حيث تطلق هي أيضا كميات كبيرة من الملوثات الغازية والصلبة أهمها أكاسيد النيـتروجين التي تتضاعل مع غاز الأوزون بهذه الطبقة مسببه تدميرها ولنا أن نتصور مدى خطورة ذلك حيث إن هذه الطائرات خاصة الأسرع من الصوت تطير في طبقة السيراتو سفير.

^{*} البينة والأنسان -درنسة في مشكلات الأنسان مع بيته ، دار البحوث العلمية – الكريت ١٩٩٢ د.زين الدين هيدالقصود .

وقد أمكن فى الطرازات الحديثة من السيارات التحكسم إلى حـــد كبــير فـى منع انطلاق الهيدروكربونات من عركاتها باستخدام نظــام يعيـــد هـــواء التهويــة إلى مـــــخل الهحرك بدلاً من طرده للحــو .

وليس من المرجع أن تصبح السيارة الكهربائية إقتصادية في القريب العاجل حيث إنها تحتاج إلى أجهزة أكثر فعالية في اختزان وتحويل الطاقة الكهربائية كأنواع جديده من البطاريات وخلايا الوقود . كذلك إجراء تحسينات على وسائل التحكم والحركات الصغيرة ، لذلك فالسيارات الكهربائية تستخدم في بعض الأغراض الخاصة ولمسافات قصيرة .

وللحد من كمية الملوثات المبعثة مع عوادم السيارات يجب مراعاة مايلي :

١ - أن يتم الكشف على السيارات قبل الترخيص باستعمالها أو تحديد رخصها .

٢ - مطابقة السيارات المستوردة للمواصفات العمول بها في الدول المنتحة من حيث تزويدها بأجهزة الإقلال من الملوثات الغازية المنبعثه مع العادم وذلك من خلال:

تزويد السيارات بوسائل تعيد البنزين الذى لا يحترق إلى المحرك ثانية ليتم
 احتراقه ، وذلك بضخ كمية زائدة من الهواء مع الوقود في المحرك فينتج عن
 ذلك ارتفاع كفاءة الإحتراق ليحمل على إزالة كثير من الملوثات .

 — وضع شمعة احتراق (بلاك) في مجموعة بحرى العادم ، فتعمل الشرارة الصادرة من الشمعة على إشعال غازات العادم والوقود غير الهترق . ومسن الغازات التي تشتعل أول أكسيد الكربون الذي يتحول إلى غاز ثماني أكسيد الكربون الأقل عطورة .

الاتجاه إلى إستحدام أنواع حديدة من الوقود مثل الغاز الطبيعي ، وهو أقل تلويشـــا
 للبيئة من البنزين ، وكذلك إستحدام الكحول كما في السرازيل وذلـك لتقليــل
 الملوثات المنيئة للهواء الجوى .

ع - تطوير السيارة الكهربائية التى تمعل بالطاقة الشمسية وقد أتتجت بعض شركات السيارات مشل B.M.W ، وريسو هماه السياره وتم تحربتها وهى الآن تحست التطوير . التوسع في عملية تشجر المدن حيث أن الاشمحار تمسل كمصافى للمارثات التى تنطاق من عوادم السيارات .



شكل (١٦) السيارة الكهربالية

الفصل الثامن

تدمسير طبقسة الأوزون

﴿ وجلعنا السماء سقفاً محفوظاً وهم عن آياتها معرضون ﴾ ﴿ الأنباء ٢٣ ﴾

* مقدمة

عقد مؤتمر مولاهال بكندا في سبتمبر ١٩٨٧ م تحت رعاية الأمم المتحدة ، حيث وقعت ٤٩ دولة على وثيقة تم بمقتضاها تخفيض إنتاج المواد الكيميائية التي تتسبب في تدمير طبقة الأوزون . ومنذ ذلك السوم عرف العالم لأول مرة كيف يهتم رجال السياسة بأمور البيئة ، وبالطبع لم يكن ذلك مسادرة منهم ولكين كان بضغط وإلحاح من علماء البيئة ، وكانت هذه هي بداية الصحوه العالمية نجابهة الأعطار التي تحيق بالحياة على الأرض . وقد عقد قبل هذا الموتمر اجتماع تمهيدى بفيينا في مارس ١٩٨٥م لمناقشة هذه المشكلة أيضا .

فما السبب ياترى لعقد مثل هذه المؤتمرات الدولية ؟

كانت بداية المشكلة عام ١٩٨٢م عندمـــا إكتشـفت بعثـه علميــة بريطانيــة نضوب غاز الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية (إنتاركتيكــا) ولاحظــوا أن هــذا النضوب يحدث فى الربيع بعد عودة الشمس عقب الليل القطبى الطويل ثم يعود إلى وضعه الطبيعى فى الصيف (نشر هذا الحير فى بحلة Nature فى ماير ١٩٨٥ لأو وضعه الطبيعى فى الصيف (نشر هذا الحير فى بحلة Nature فى ماير ١٩٨٥ لأول مرة) ، وأطلقوا على هذا النضوب " ثقب الأوزون " . وكان بمساحة تعادل مساحة الولايات المتحدة الأمريكية . واعتقد العلماء أن نضوب الأوزون يرجع لزيادة فى نشاط البقع الشمسية بهذه المنطقة ، إلا أنهم سرعان ما اثبتوا بالبرهان أن نضوب الأوزون إنحا يرجع للتلوث الحوائي . وقد توالت البعشات العلمية التي أسلتها وكالة (NASA *) للفضاء إلى القارة القطبية الجنوبية والتي أكدت وحود النقب وأثبتت أنه ناتج عن وحود ذرات الكلور فى طبقة الستراتوسفير ، وهذه اللنوات ناتجة عن تقوم بتحطيم جزيات الأوزون بدرجة كبيرة .

بدأت الدراسات في ربط العلاقة بين مركبات الكلوروفلوروكربون وبين وجود هذا الثقب ، وكان هناك تطابقا في التسائج التي توصل إليها فريق العمل البيطاني وما قام به فريق العمل في وكالمة (NASA) وهذه التسائج هي بداية اهتمام العمالم بالمشكلة . فلماذا أثيرت كل هذه الضجة حول الثقب ؟ ولماذا اعتسر مشكلة عالمية ؟ وما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها لتقلل من هذا الخطر المدم ؟

^{* (} NASA) هو المتصار لإسم وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية National Aeronautics and Space Administration

• الأوزون (وo)

ومن حكمة اللـه سبحانه وتعسالى أنـه إذا وحــد الأوزون فــى طبقــة التروبوسفير يكون ضاراً بالحياة ، يينما وجوده فى طبقة الستراتو سفير أمر ضرورى لحماية الحياة واستمرارها فى الأرض ، ومن المعروف أيضا أن التلوث الهواتى يعمل على زيادة غاز الأوزون فى طبقة التروبوسفير ونقصانه فى طبقة الستراتوسفير .

وكما نعلم فالأوزون التربوسفيرى يتكون تتيجة سلسلة تفاعلات كيموضوئية من إنبعاثات المواد الهيلروكربونية وأكانبيد النيتروجين المنطلقة بعوادم السيارات وغازات الأنشطة الصناعية ، والأوزون غاز صوبى بالإضافة لتأثيراته السية على الكائنات الحية كما علمنا في فصل سابق. بينما يتكون الأوزون في طبقة السيراتوسفير تتيجة تأثير الأشعة فوق البنفسجية على الأكسجين الجوى حيث تتحل بعض جزيئاته بتأثير هذه الأشعة إلى ذرات نشطة ، ثم تتحد بعض هذه اللاسات مرة أعرى مع جزيئات الأكسجين الحادي مكونة غاز الأوزون .

من ذلك نرى أن الأوزون يقسوم بدورين مختلفين تماما في التغير البيقى العالمي ، أحدهما في طبقة التروبوسفير القريبة من الأرض كشاز صوبى ومصدر تنوث يؤثر على الكاتنات الحية والثاني في طبقة الستراتوسفير كدرع واقى من الأشعة فوق البنفسجية ، فهو يقوم بحماية سطح الأرض منها ويعمل عمل المرشح (الفلتر) حيث لا يسمح إلا بمرور نسبة قليلة من هذه الأشعة إلى الأرض كما قدرها الله سبحانه وتعالى والتي لو وصلت بنسبة أكبر من ذلك أو كلها لهلكت الكاتات الحية .

وتقدر كمية الأوزون الموجودة في طبقة الستراتوسفير بحوالي ٤-٥ بلايمين طن . وهو يتتشر في طبقة إرتفاعها من ٢٠-٥٠ كيلومترا عن سلطح الأرض ولـو وجدت هذه الطبقة بالقرب من سطح الأرض وتحت الضغيط الجوى العادى لبلـغ سمكها ٣ ملليمترات فقط !!

ويستخدم غاز الأوزون في الصناعة كمادة للتبييض ومبيد للحرائيسم و لهـذا يستخدم في تعقيم مياه الشرب وأحواض السباحة ، وهناك العديد من المواد التي تعمل على تدمير طبقة الأوزون من أهمها غــازات الكلوروفلوروكربـون وأكاسـيـد النيةوجين والتفحيرات النووية وصواريخ الفضاء وكلوريد الهيدروجين ... إلخ .

* مركبات الكلوروقلوروكريون (C.F.C)

اكتشف هذه المركبات مهندس بشركة حنرال موتورز يسمى " توهاس ملاجلي سنة ، ١٩٣٩م " واستخدمها في مكيفات الهواء بالسيارات بدلا من غازى ثاني أكسيد الكيريت والأمونيا التي كانت تسبب تآكل أنابيب أجهزة التكييف . ومركبات الكلوروفلوروكرون تتكون من الكلور والفلور مرتبطة ببعضها بقوة لتكون جزيفات خاملة كيميائيا في الظروف العادية تسمى تجاريا بالفريولات لا تتضاعل تنتعل ، غير سامه ، يسهل تخزينها لثباتها الكيميائي ، رخيصة الثمن ، لا تتضاعل مع الأكسجين ولا تؤثر على الكائسات الحية ، ولذلك تستحدم في علب الرش (الأيروسولات *) ، كما تستحدم كمذيبات لتنظيف الدوائر الكهربائية ، كما أنها تستحدم في صناعة رغارى الحرائق ** وإسفنج العزل كمادة محصه للصوت في الحوائط ، وفي صناعة أكواب الشاى التي تستخدم لمرة واحدة ، وفي علب فالمبرجر بمحلات الوجبات السريعة . وتنطلق من هذه المركبات إلى الجو كميات

[°] كلمه ايروسول تطاق على العالمة التى تبخ ما يداعلها على هيئة قطريات صفيرة مبدأ (عبداب) ومع أن معنى الكلمة بخفاف عند العلماء هنه عند عامة الثام : لذلك سوف تستخدم علية الرش يدلا من كلمه ايروسول .

^{**} نقب الأوزون - مركز النشر لحامعة القاهرة ١٩٩١ تأليف حون حربين ترجمة د.أحمد مستحبر .

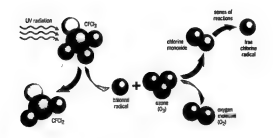
هاثلة تُمثل محتوى علب الرش حوالى ٧٥٪ منها ، كما تُمثل الفريونات النبي تستخدم في المكيفات (خاصة أجهزة تكييف السيارات) حوالى ١٥٪ . وتيقى هذه المركبات في الهواء الجنوى لثباتها الكيميائي ، وحيث لا يوجد في طبقة التروبوسفير ما يؤثر عليها ، فينطلق أغلبها مع حركة الهواء إلى طبقة الستراتوسفير ، وتقدر الكميات التي تنفث منها إلى الغلاف الجوى سنويا بأكثر من مليون طن .

و آشهر هسفه المرکبات غاز الفریون – ۱۱ (CFCl_3) ، الفریون – ۱۲ ($\operatorname{CHCl} \ F_2$) $\operatorname{CHCl} \ F_3$) ومنها أیضا مواد أخری کشیرة مشل الفریون – ۲۲ ($\operatorname{CHCl} \ F_3$) $\operatorname{CHCl} \ F_3$) $\operatorname{CHCl} \ F_3$) .

وقد قدر العلماء أنه يمكن للفريون - ١١ أن يبقى ثابتا فى الجو لمدة ٧٥ سنة ، الفريون - ١٦ يبقى لمدة ٧٥ سنة ، الفريون - ١٦ يبقى لمدة ١١٠ سنة ولذلك سيفلل تأثير هذه المركبات للهايئة القرن القادم حتى إذا أوقفنا استحدامها الآن وبالتالى سيستمر استنزاف طبقة الأوزون ، وقد حظرت بعض الدول مثل الولايات المتحدة الأمريكية والسويد وكندا والنرويج ودول السوق الأوربية المشتركة ومصر استحدام هذه المركبات فى علب الرش واستبدلتها بمواد أخرى يكتشف منها الجديد كل يوم .

ولكن كيف تؤثر غازات الكلوروفلوروكربون على طبقة الأوزون ؟

من دواعي العجب أن خمول مركبات الكلوروفلوروكربون هو السبب الرئيسي الذي يجعلها مزعجة بالنسبة للأوزون في طبقة السنزاتوسفير ، فعندما تصل هذه المركبات إلى ارتفاع حوالى ٣٠ كيلومتراً من سطح الأرض حيث يبلغ تركيز الأوزون ذروته فإن جزيتاتها تصبح عرضه للأشعة فوق البنفسجية ذات الأطموال الموجية بين ٢٠٠-٢٢ نانومتر * والتي تحللها إلى مكوناتها من الكلور والفلور في الحالة الذرية النشطة ، وينطلق الكلور منها مسبباً خطراً كهيرا على الأوزون بهذه الطبقة .



. شكل (۱۷) تملل الأوزون بواسطة مركبات الكلوروفلوروكربون

^{*} النانومتر - (١ + بليون من للتر) - . أ^{* م}متر

وقد كان غاز الكلور نادراً فى طبقة الستراتوسفير حتى وقت قريب ، ولكن نظراً لنشاطات الإنسان زادت نسبته وأحل بالاتزان الموجود فى الطبيعة . ويعتبر تفاعل الكلور الناتج من مركبات الكلوروفلوروكربون مع الأوزون همو السبب الأول لاستنزاف الأوزون فى طبقة الستراتوسمفير كمما يتضح من الشكل (۱۷) .

- ب يتحطم حزئ الكلوروفلوروكربون بواسطة الأشعة فوق البنفسجية في طبقة الستراتوسفير حيث تنطلق ذرات الكلور في الحالة اللربية النشطة وتكون
 حرة الحركة .
- ٢ تنطلق ذرة الكلور النشطة نحو حزئ الأوزون جيث تحطمه وتنحد بمذرة
 أكسجين منه تاركة جزيئاً من الأكسجين وتتحول ذرة الكلور إلى أول
 أكسيد الكلور .
- ٣ يتفاعل أول أكسيد الكلور مع ذرة أكسجين ذرى ناتجه عن تكسير حزئ أوزون ليكون حزئ أكسسجين وذرة كلور حرة (لأن قوة الجذب بين ذرتى الأكسجين أكتر من قوة الجذب بين ذرة الكلور وذرة الأكسحين و لذلك تنطلة. ذرة الكلور).

وتتكرر هذه العملية حيث يقدر ما تحطمه ذرة الكلور الناتجة عن تحطم جزئ من الكلوروفلوروكربون بمائة ألف حزئ من الأوزون . وقد بينت الأبحاث والدراسات أن الكلور يحطم الأوزون بسرعة كبيرة ، ولما كانت ملايين الأطنان من مركبات الكلوروفلوروكربون تنطلق إلى الفضاء ، فمن المحتمل أن تستمر هذه العملية التحطيمية في القرن الخادى والعشرين حتى لو توقف استعمال وانطلاق هذه المركبات الآن .

ويرجع عدم تحلل مركبات الكلوروفلوروكربون فى طبقة التوبوسسغير إلى أنها لا تمتص الإشعاعات ذات الأطوال الموجية المؤثرة بسبب وحدد طبقة الأوزون التى تحمى الأرض من هذه الإشعاعات فى حين تتعرض وتتأثر بهذه الإشعاعات فى طبقة السيراتوسفير .

وهناك عوامل كثيرة تعمل على تدمير طبقة الأوزون السنراتوسسفيرى منهما أكاسيد النيستروجين والناتج أغلبهما من مصادر صناعيمة وكذلك مسن الأسمسدة النيتروجينية التى تستحدم لمساهدة النياتات على النمو .

التفجيرات النووية التى يحدثها الإنسان على سطح الأرض والحرارة الشديدة جداً النائجة عنها والتى تعمل على اتحاد النيتروجين الجدوى مع الأكسسجين مكونة بذلك أكسيد النيتريك الـذى يعمل على تدمير طبقة الأوزون إلى جزيئات الأكسجين العادى بينما لا يتأثر هو ويصود إلى الجو مرة أخرى دون أن يتغير كما في المعادلة:

$$NO + Q \longrightarrow NO_2 + Q$$

 $NO_3 + O \longrightarrow NO + Q$

- اكسيد النيتريك هـذا يتكون أيضا فى الفلاف الجوى كداتج من عـوادم الطائرات الأسـرع من الصوت فى طبقة الستراتوسفير كما ينطلق من عوادمها أيضا كميات هائلة من بخار الماء ، وهذه الكميات تكون ســحب كثيرة من بلورات الثلج تعكس حرارة الشمس بعيـداً فـلا تصـل إلى طبقة التروبوسفير وبالتالى تؤثر على مناخ الأرض .
- كما أن شق الهيدروكسيل (OH) الناتج عن تحلل بخنار الحاء يدخيل في
 سلسلة من التفاعلات موديا إلى تحلل الأوزون أيضا .

وتشير الأبحاث إلى أن استحدام الأسمدة والمحصيات الكيميائية يتحج عنها كاسيد النيتروجين والتي تؤثر أيضا على الأوزون في طبقة الستراتوسفير . ولا يقتصر انطلاق أكاسيد النيستروجين على الأسمدة الكيميائية لل تنطلق أيضا مع عوادم السيارات ونتيجة لعمليات الاحتراق ، وكلها تتصاعد إلى طبقة الأوزون الستراتوسفيرى مسببه تدميره . وقد بلفت نسبة هسده الأكاسيد في الفلاف الجوى ٣٠٤ حزى في البليون عام ١٩٨٤ . ولكن هذه النسبة تزداد سنة بعد أحرى . وتقلل هذه الأكاسيد في الجو حوالى - لا يقتصر الأمر على ذلك بل إن صواريخ ومكاكيك الفضاء تعتبر مسعولة أيضا عن الدمار الذي تتعرض له طبقة الأوزون . فعلاوه على ما تطلقه من أكاسيد النيزوجين وبخار الماء فإن غازات الكلور ومركباته مشل غاز كلوريد الهيدروجين (HCl) وهو من الفازات الناتجة عن حرق الوقود الجاف الذي يستخدم في الصاروخ الذي يحمل المكوك حتى ارتفاع حوالى ٥٠ كيلومتراً من سطح الأرض ، وبالتالى سوف ينتشر هذا الفاز في مسار المكوك خاصة في طبقة الستراتوسفير ، ويتحرر الكلور أيضا من كلوريد الهيدوجين مسببا تدمير طبقة الأوزون .

وسوف نندهش عندما نعلم أن إطلاق مكوك فضائي واحد يتخلف عنه في الدقيقتين الأوليين فقط ما يساوى ١٨٧ طناً من خاز الكلور ومركباته وسبعة أطنان من أكاسيد النيزوجين ، ١٨٠ طناً من أكسيد الألومنيوم ، ولك أن تتصور ما يصيب طبقة الأوزون من دمار إذا علمنا أنه في خلال العشرين سنة الماضية فقط وصل عدد الصواريخ ومركبات الفضاء والأقمار الصناعية إلى ستة آلاف سواء المستخدم منها في الأغراض العسكرية أم الأغراض العلمية . ولذلك فإن الدول الكوى مسئولة مسئولية مباشرة عن تدمير طبقة الأوزون بسبب غزو الفضاء والتمجيرات النووية وإنتاج مركبات الكلوروفلوروكريون وغيرها .



شكل (١٨) مكوك الفضاء يلوث طبقات الفلاف الجوى

* الأيروسولات والأوزون

مع أن استخدام الأيروسولات هو من أمور البرف عموما ، ويمكن الاستغناء عنها إلا أن استخدامها انتشر انتشاراً واسعاً في جميع محالات الحياة . وعلب الرش هذه تستخدم كثيرا عند استخدام محتوياتها كعزيـل لرائحـة العـرق ، والمبيدات الحشرية والطلاء والمطهرات وتصفيف الشعر ... الخ .

وتستحدم مركبات الكلوروفلوروكربون كمواد دافعة داخل هـذه العلب لتدفع المواد الفعالـة على هيئة ضباب .. وكمان أول استخدام لهما عــام ١٩٥٠م وتســاهم علب الرش بحوالي ٧٥٪ من غــازات الكلورفلوروكربـون المنطلقــة إلى الفلاف الجوى كما سبق ذكره .

* البروم (Brg)

عنصر البروم سن الهالوجينات مشل الكلور ، ينطلق من المركبات التمى تستخدم فى مواد التدخين والتبخير ومن بعض المواد المستخدمة فى إطفاء الحرائق ، وهو يتراكم بمعدل سريع فى الجو . ويعتقد العلماء بأنه يسماهم بحوالى ١٠-٣٠٪ من أسباب تدمير طبقة الأوزون .

- وهناك المنظقات الصناعية مثل سوائل التنظيف الجاف وما ينطلق منها من الكلور ، لذا فهى أيضا من المواد المدمرة لطبقة الأوزون . ولا يقتصر الأمر على هذه المصادر بل يتعداها إلى أن بعض المصادر الطبيعية مثل ثورات البراكين تساهم بقدر في تدمير طبقة الأوزون ، فهي تطلق للغلاف الجوى كميات كبيرة من غاز الكلور الذي يقوم بدور كبير في تحطيم الأوزون

كما علمنا . وتتكاتف كل هذه الأسباب لتعمل مجتمعه على تدمير هـذه الطبقة الواقية .

ومن حكمة اللـه سبحانه أنه بينما تقوم غازات الكلوروفلوروكربـون
 وأكاسيد النيتروجين بتحطيم الأوزون الستراتوسفيرى تقوم غازات أخرى
 مثل الميثان (CH_R)) بحماية الأوزون (الميثان يتفاعل مع الكلور فيقلل نسبة
 الكلور في الجو مما يقلل من نسبة تلمير الأوزون) .

لماذا تكون ثقب الأوزون فوق القطب الجنوبي ولم يتكــون بنفـس الدرجــة فوق القطب الشمالي ؟

اشارت الأبحـاث التى نشـرتها وكالـة الفضـاء الأمريكية (NASA) عـام ١٩٨٨ إلى أن طبقة الأوزون أصبحت رقيقة فوق أوربا خاصة فوق السويد وفنلندا والدغارك ، وقد أثارت هذه الدراسات ذعراً عالميـاً نظـرا للكتافة السـكانية العالمية نسبياً وللخاطر الصحية التى يمكن أن تتتج عن ذلك .

وفى أوائل عام ١٩٨٩م شهدت منطقة القطب الشمالى سباقاً عالمياً للتأكد من ذلك ، ولقد بينت التتاتج الأولية للبعثات العلمية أن هناك فعلاً تدميراً فى طبقـــة الأوزون ولكن ليس بالدرحة الموجودة عليها فوق القارة القطبية الجنوبية . والتفسير العلمي لذلك * هو أن التفاعلات الكيميائية التي تحدث فى الجسيمات الدقيقة التي

^{*} محاضرة المتهدس محمد عبدالقادر الفقى ١٩٨٩ بممعية حماية البيعة الكويتية .

تشكل الغيوم القطبية الستراتوسفيريه بالقطب الجنوبي تعمل كأسطح يتم التضاعل عليها ، ويعتقد أن هذه الغيسوم تسمهل تحطيم أول أكسيد الكلور وثماني أكسيد الكلور فينطلق الكلور منهما وينزداد تركيزه وبالتالي يعمل على تدمير طبقة الأوزون .

وهذا لايحدث بالطبع في القطب الشمالي ، وذلك لـدفء الجـو نسـبياً ، وبالتالي لا تتكون تلك الغيرم في أعلى الجو بالقطب الشمالي .



شكل (١٩) السحب الطجة السراتوسفيرية والتي تساعد على تدمو الكاور لطيقة الأوزون

* المخاطر الناجمة عن حدوث ثقب الأوزون

(١) أى تحلل في هذا الدرع الواقى ستكون عواقبه سيئة للغاية على جميع الكاتنات الموجودة في الأرض. ويرى العلماء أن النتائج التي يمكن أن تتج عن ثقب الأوزون ستكون رهبية ومؤلمة حيث إن الأشعة الكونية والتي سوف تتسرب إلى الأرض بكميات كبيرة وبكامل طاقتها تحتوى على جسيمات مشحونه (بروتونات وحسيمات ألفا وإلكترونات عالية الطاقمة بالإضافة لأشعة حاما التي تتميز بقوة المتواقى عالية) . وهذه الأشسعة عند وصولها للأرض تعمل على إبادة الحياة . فكلما قل سمك طبقة الأوزون كلما زاد معدل نفاذ الأشعة فوق البنفسجية ووصولها للأرض . والكائنات الحية عموما بما فيها الإنسان تتأثر بسرعة بهذه الأشعة والتي يتراوح طولها الموجى بين ٩٠٠- ٣٧ ناتومية * والإشعاع ذي الموجات الأقصر من الموجى بن ١٩٠- ٣٠ ناتومية * والإشعاع له القدرة على العوامل الورائية للكائنات الحية . 8١٨٠هـ وكذلك المروتين والتأثير على العوامل الورائية للكائنات الحية .

(٢) كثرة التعرض لهذه الأشعة تـودى للإصابة بسـرطان الجلـد ، ويقـدر علماء
 وكالة حماية البيغة الأمريكية بأن نقص ١٪ من تركيز الأوزون يسبب زيادة

^{*} الضوء المادي الذي تراه العين يترواح بين ٢٠٧٠نانومتر للأَخْر ، ٤٠٠٠نانوماز للبنفسحي .

- في مرض سرطان الجلد بنسبة ٥٪ ، وهذا المرض آخذ في التزايد فس كل بلاد العالم .
- (٣) تؤثر زيادة الأشعة فوق البنفسجية على الجهاز المناعى لجسم الإنسان لأن الأشعة تضعف الكريات البيضاء في الدم فتعمل على عدم مقدرتها على مهاجمة مسببات الأمراض كما تُنشط فيروسات كثير من الأمراض مشل الإيدز والحريس والإلتهاب الكيدى .
- (٤) يقول " سيدنى ليومان " من حامعة إيمورى بولاية جورجيا : إن النقص فـى الأوزرن بنسبة ١٪ سيرفع ضحايا إعتام عدسة العــين (الكتــاراكت) فـى الولايات المتحدة فقط بمقدار ٢٥٠٠٠ شخص سنويا .
- (٥) لا يقتصر تأثير الأشعة فوق البنفسجية على الإنسان فقط بل تؤثر أيضا على الكاتتات الحية الأعرى من حيوانات ونباتات . فالماشية تصاب أيضا بالتهاب العيون وسرطان الجلد .
- (٦) تؤثر الأشعة فوق البنفسجية على الفطريات والطحالب في البحار والمحيطات والتي تشكل غذاء للأسماك الصغيرة .. وتؤدي بالتمالي لهلاكهما .. وهدذه الأحياء البحرية تعتبر بدورها الغذاء للأسماك الأكبر حجما ، وهكذا تنتهى مظاهر الحياة في البحار والمحيطات ، كما أن الأشعة تؤثر على الأسماك في الأطواء الوقية فتة دى إلى موتها .

- (٧) تودى زيادة هذه الأشعة إلى هلاك كثير من العوالى ، " البلاتكتونات " التى تعتبر أساس السلسلة الغذائية لأن الأشعة فوق البنفسيجية يمكنها الوصول إلى عمق ١٠-١ متراً داخل مياه الإنهار والبحار .
- (٨) عندما تصل كميات كبيرة من الأشعة فوق البنفسجة للأرض سوف تهلك الفطريات المجهرية الموجودة في التربة والتي تعمل على تغلية النباتات فيؤدي ذلك إلى موت النباتات التي تتغذى عليها الحيوانات التي يعيش عليها الإنسان .
- (٩) ستتناقص المحاصيل الزراعية بنسبة ٢٠٪ إذا زادت الأشعة بمقدار ٢٥٪ لأن
 زيادة الأشعة ستقلل عملية البناء الضوئي .
- (١٠) زيادة وصول الأشعة فوق البنفسجية للأرض ستكون لـه أضراراً اقتصادية كبيرة فهى تسبب تقشر الطلاء وتغير ألوانه ، فتصبح المهانات سهلة التقشر أما زحاج النوافذ فإن لونه سوف يميل إلى الإصفرار .
- (۱۱) زيادة نفاذ الأضعة فوق البنفسحية إلى الأرض سوف يزيد من معدل درجات الحرارة ثما يودى لانصهار الجليد في القطبين وبالتالى ارتفاع مستوى مياه البحار وغرق بعض الشواطئ وقد سبق الحديث عن ذلك بالتفعيل عند الحديث عن الظاهرة الصوبية .

وقد أشار تقرير لوكالة حماية البيئة الأمريكية أنه بحلول عام ٢٠٧٥ مضى مع مساهمة جميع دول العالم في الحد من استهلاك الفرونات - فإن نسبة الكلور في الجو سوف تتضاعف ٣ مرات ويهذا فإن الجهود المبلولة لن توقف استنزاف الأوزون ولكن ستقلل فقط من سرعة تدميره ، وعلى كل دوله فى العالم أن تعد نفسها من الآن لمواجهة الآثار المترتبة على هذه الأخطار المتوقع حدوثها حدلال الثلاين عاماً القادمة على الأقل .

وتحاول الآن بعض المؤسسات العلميـة الدوليـة الوصـول إلى إمكانيـة ضـنخ كميات من الأوزون في طبقة الستراتوسفير لتعويض الفاقد فيها .. ولكن لم يكــب لهذه المحاولات النجاح حتى الآن

الفصل التاسع

الإشعاع . . . والبيئة

* مقدمـة

منذ بدء الحياة والكاتئات الحية تتعرض إلى أنواع من الإشعاعات بدرجة أو بأعرى إلى أن تأقلم معها حسم الكائن الحي ، فالإشعاع موجود منذ بدء الخليقة ولا نعرف حتى الآن هل كان الإشعاع مفياً أم ضارًا لأنه من الممكن أن يكون الإشعاع بالرغم من أن معظم تأثيراته ضاره - حبو السبب في الطفرات الجيية وبالتالى الارتقاء بأنواع الكائنات ... ولكن من المؤكد أن تأثير الإشعاعات الطبيعيه ضعيفه لدرجة أن آثارها الضارة لم تظهر على الإنسان إلا بعد أن تصرض للإشعاع الإضافي الناتج من المصادر الصناعية للإشعاع والتي هي بالطبع من فعل الإنسان ، فيما أبدعه من مصادر جديدة للأشعة أضافها إلى المصادر الطبيعية ، وحبي بالأشاك تشكل عطرًا على الكائنات الحية لأنها تدمر الخلايا محدثه سرطانات عديدة الأنواع كما تحدث تشوهات خلقية في الأجنة داخل أرحام أمهاتهم ، ولا يقتصر الأمر على الإنسان ، فالإنساء العلى الإنسان ، فالإنساء الحية أو الإنسان .

ومع أن الخطر الحقيقى للإشعاع كمان مع بداية اكتشاف العمالم الألمانى وليهم رونتجن للأشعه السينية * إلا أن معرفة العالم بالتأثيرات الحقطيرة للإشعاع كان مع إلقاء القنابل الذرية على مدينتسى هيروشيما ونجازاكي فى اليابان فى ٦ ، ٩ أغسطس ١٩٤٥ والتى لا تزال تتالجها تغلهر حتى اليوم .

فبعد اكتشاف الأشعة السينية (أشعة إكس) بدأت تظهر أعراض حالات مرض السرطان وكان أولها بعد هذا الاكتشاف بست سنوات حيث كان المصاب هو المساعد الفني للعالم رونتمون ، ولوحظ أن الإصابة بالسرطان تزيد بين العاملين في حقل الإشعاعات الطبية . وقد وجد أن استخدام اليود المشمع في علاج الغدة الدوقية يؤدى إلى الإصابة بسرطان الدم . كما أن عنصر الاسترانشيوم ، ٩ المشمع من أعطر المواد المشعة لأنه له القدرة على أن يحل على الكالسيوم في العظام ، وبالتالي يؤثر على النمو ، كما أنه يسبب مرض سرطان الدم (اللوكيميا) وهو من أشد السرطانات خطورة . وقد لوحظ انتشار هذا المرض بكترة بين السكان اللين ظلوا على قيد الحياة في مدينتي هيروشيما ونجازاكي بعد إلقاء القناب لا الذرية على المدينين .

وقد بينت الإحصائيات أن السكان في البلاد المتقدمة يتعرضون لنسبة عالية من الإشعاع نتيجة وجود الأجهزة الحديثة التي تعمـل بكفـاءة وتزيـد مـن التعـرض

الأضعة السيبة عبارة عن موحدت كهرومغناطيسية طاقتها أكبر من طاقة الضوء وتستخدم في تصوير الجسم البشرى
 من الداهل وفي تشخيص علاج بعض الأمراض .

للإشعاع سواء فى المستشفيات أم فى المنازل أم أماكن العمل وكما ذكرنا سابقا عند الحديث عن الأوزون أن كثرة التعرض للأشعة فوق البنفسجية يـودى إلى الإصابة بسرطان الحلد الذى يمثل نسبة كبيرة من السرطانات ، ويتنشر هـذا المـرض خاصة بين ذوى البشرة البيضاء ، ولكن تعتبر كل من أشعة إكـس والأشعة المتأيشة أكثر تأثيرا من الأشعة فوق البنفسجية فى التسبب بالإصابة بهذا المرض .

بعد هذه الاكتشافات الخطيره لتأثير المواد المشعة ومعرفة الإنسان الكثير عنها وعن أضرارها ومعرفته أيضا الأهمية الكبرى لطسرق الوقاية منها ، وضعت معايير لتحديد المقدار المناسب من هذه الأشعة والتي إذا تعرض الشخص لها أو لنسبة أقل منها لا يصاب بأى ضرر ولكن إذا زاد مقدار او زمن تعرضه لها عن حد معين فإنها تضر بصحته . وأمر هام جداً أن تعرف مقادير الجرعات التي يمكن للإنسان التعرض لها دون إحداث أضرار له مع الأخد في الاعتبار تأثير الإشعاع الحارجي والداخلي (يتسبب عن دخول المواد المشعة لجسم الإنسان عن طريق المضم والتنقس) ، والوحدة المستحدمة في ذلك هي وحدة ريم (Rem *) وقد وجد أن اعلى حد للجرعة المسموح بها لسدخول الجسم خسسلال الأسبوع هي وجد أن (Rem) .

^{*} أربع (Rem) هر رحدة تستخدم لقياس الاشعاع للمتص وتتكون كلمة (Rem) من الحروف الأول لـ . Roentgen Equivalent Men .

وتعتبر محطات توليد القوى التي تعمل بالطاقة النووية مصدرًا مهما للأشعة كما أن عنصرى اليورانيوم والبلوتونيوم المستحدمان كوقود لتلك المحطات يعتبران من أعطر المواد المشعة الضاره بصحة الإنسان ويرجع أحد أهم أسباب خطورتهما إلى أن آثارهما تبقى لعدة آلاف من السنين ، ولابد من وضع الجدوى البيئية في الأولويات عند إقامة مشل هذه المشاريع لموازنة الأضرار الصحية الناتجمه عنها . فالإنسان يمكنه الهروب من الأماكن المملوءة بالدخان أو المزدحمة أو ذات الروائع الكريهه ، كما يمكنه أن يتحكم في غذائه وأن ينظم تعرضه لأشعة الشمس ، ولكن لا يمكن له أن يتحتب الملوثات الإشعاعية أو يتلافاها .

فالإشعاع موجود دائما وكل ما يحدث هو أننا نضيف إليه إشعاعات حديدة من أجهزة صنعها الإنسان وكذلك نتيجة للاستخدام المتزايد للإشعاع في بحالات الحياة المختلفة سواء في الطب أم الصناعة أم في إنتاج الطاقة .

* مصادر التلوث الإشعاعي

تتعرض الكائنات الحية وكذلك المواد غير الحيــة للملوثــات الإشــعاعية مـن مصادر عديدة منها ما يلي :

- (١) الاشعاع الكوني القادم من الفضاء .
- (٢) المعادن المشعة الموجودة طبيعيا في الأرض.
 - (٣) أجهزة الأشعة الطبية .

- (٤) التحارب النووية وما يصاحبها من انفحارات وتكون الغبار الذرى .
- (٥) النفايات الإشعاعية التى تنتج من بعض العمليات مشل أعمال المساجم التى تحتوى موادًا مشعة .
 - (٦) المفاعلات النووية ومحطات الطاقة النووية .
 - (٧) الغواصات والسفن التي تسير بالطاقة النووية .
- (A) مصادر كثيرة يستخدمها الإنسان مثل التلفزيونات الملونـه وشاشـات أجهـزة الكمبيوتر وأفران الميكروويف ... الح

وتنقسم الإشعاعات إلى قسمين رئيسيين هما:

- الأشعة المؤينة وهي ذات طاقة عالية حدًا بهيث إنها إذا اصطدمت بجزيات المادة الحية طردت بعض إلكتروناتها وحولتها إلى أيونات وهذه الأشعة ترجع إلى التفتت التدريجي لبعض العناصر وأنطلاق الطاقة الدووية في صورة دقائق (ألفا وبيتا) وموجات كهرومفناطيسية (جاما) ولذلك سميت مثل هذه العناصر بالعناصر المشعة .
- الأشعة غير المؤينة (بضم الميم و كسر الياء) مشل الأشعة فيوق البنفسجية ، والموجات الكهرومغناطيسية القصريرة Microwaves والموجات اللاسلكية عنوب المؤينة على المؤينة المؤينة المؤينة المؤينة وزيادة تذبذبها ، ومن هنا تأتي عطورة أفران الميكرويف وأجهزة الرادار .

ونلاحظ أن الأشعة الكونية التى تصل إلى الأرض تتغير شدتها بتغيير عن خطوط العرض ومع الارتفاع عن سطح البحر لأن الأشعة الكونية عبارة عن حسيمات مشحونه ، وفذا فعند سقوطها تنحرف بعيدًا عن خط الاستواء وتتركز نمو المناطق القطية ، ولذا فهى تقل عند خط الاستواء وتزداد عند القطبين ، كما تزيد هذه الأشعة عند الارتفاعات العالية فوق سطح البحر حيث لا يوجد ما يمتصها ، ولذا فإن المسافرين بالطائرات يتعرضون لجرعات أكثر من الأشعة الكونية وكذلك سكان الجبال والمناطق المرتفعة .

والمواد المشعة الطبيعية أهمها عناصر اليورانيوم والثوريوم والراديوم وتوجمه هذه المواد في صحور الجرانيت بنسبة أعلى من باقى الصحور .

* أنواع الإشعاعات النووية

الإشعاعات النووية ثلاثة أنواع هي أشعة : ألفا وبيتا وجاما ، أما أشعة ألفا فهي ذات سرعة قليلة لكونها ذات نواة كبيرة الكتلة نسبيا ، ولذا يمكن الوقاية منها باستخدام المملابس العادية ، وأشعة بيتا تتكون من إلكترونات ذات كتلة صغيرة نسبيا ، ولذا تكون سرعة انطلاقها أكبر من سرعة دقائق ألفا . ولأشعة بيتا القدرة على النفاذ والعمل على تأين الخلايا مسببة خللاً في وظائفها الحيوية . أما أشعة حال فتتكون من موحات كهرومغناطيمسية عالية التردد (كبيرة الطاقة) يمكنها احتراق حسم الإنسان ولذا تسمى في الطب باسم الأشعة العميقة .

* التجارب النووية والإشعاع

بـــــات القصـــة فى نهايـــة القرن التاسع عشر حين اكتشف العالم الفرنسى "أنطوان بيكريل" خاصية النشاط الإشعاعى لبعض العنــاصر ، كمـا قــام كل من العالمين " بيير وهارى كورى " بعد ذلك باكتشاف بعــض العنــاصر المشعه مثل الراديوم والبولونيوم .

وفى بداية القرن العشرين قام العالم "أليوت اينشعاين" بوضع نظرية النسبيه والتى بين بها أن المادة يمكن أن تتحول إلى طاقة ، وبهذه المعادلة بدأت معرفة الطاقة النروية وإن ظلت هذه الأفكار نظرية حتى عام ١٩٣٩ م حين بين بعض العلماء الألمان أنه يمكن لذرة اليورانيوم أن تنشيطر إلى نصفين إذا قلفت بنيوترونات عالية الطاقة ، ويصحب عملية الانشطار هذه إنطلاق كمية هائلة من الطاقة الحرارية .. وكانت هذه عى البداية لاستعدام مشل هذه الطاقة سواء فى الحروب أم فى الأغراض السلمية .

تقوم كثير من الدول المتقدمة بإجراء التجارب النووية ، مما ينتج عنه انتشار كميات كبيرة من الغبار المشع المحمل بنواتج الإنشطار النووى فى أحمواء العالم ، لأن الرياح تحمل هذا الفبار ليسقط فى كثير من المناطق ، كما يصل هذا الفبار المثم إلى طبقات الجو العليا فيختلط بالسحب ناقلة إياه لأماكن متفرقة ويسبب تلوث الهواء والمغذاء . وكانت التجارب النووية تجرى فى الجو ولكن بعد أن تين خطرها أصبحت الدول تجربها تحت سطح الأرض أو فى أعماق المحيطات وقد

يعتقد البعض أن التفجيرات النووية تحست سطح الأرض شيئًا آمنا ، ولكن ذلك إعتقاد خاطئ لأن الإشعاعات النووية تنسرب للمياه الجوفية لتحملها معها إلى الأنهار والبحار مسببه تلوث مياهها بالإشعاع . وعموما فقد قلت أخطار هذه التحارب بعد فرض الحفر على إحراء التحارب النووية بواسطة الأمم المتحدة ، ورغمًا عن ذلك فهناك دول تقوم باجراء بعض التحارب النووية حتى الآن وترفض التوقيع على اتفاقية الحفر .

وتقول تقارير الطاقة اللرية العالمية أنه حتى سنة ٢٠٠٠م سوف تستمر الغدد التناسلية في الكاتنات الحية باستقبال حرعات معدلها حوالى ٢ ميلى ريسم في السنة ، كما تدخل للعظام من ٤ – ٣ ميلى ريم في السنة .

* محطات القوى النووية .. والإشعاع

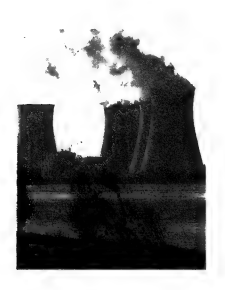
عرف العالم المساعلات النووية حين أقيم أول مفاعل نووى بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٤٢م. وكان أكثر استحدام لهذه المفاعلات في عطات القوى النووية .. وقد بدأ البحث عن مصادر جديدة المطاقة مع زيادة استهلاك العالم لها ولذا بدأت فكرة استحدام الطاقة النووية في عمل عطات توليد الكهرباء بدلا من الوقود المعتد. ويرى المؤيدون لإقامة مثل هذه المحطات أنها أكثر جدوى من المحطات التي تعمل بالوقود العادى لأسباب عديدة منها أن المحطات النووية أكثر كفاءة كما أن سعر الكهرباء المتولدة يكون أرخص من تلك الناتجة من المحطات الحاربة التي تعتبر أكثر تلويثا للهواء الجوى لإطلاقها كميات هائلة من الملوثات

وبالمقابل فإن هناك آراء مغايره لذلك عضدتها حوادث المفاعلات ، ويرى أصحاب هذه الآراء خطورة كبيرة في استخدام الطاقمة النووية بهمذه المحطات لأن بعض الحوادث التبي قمد تقمع للمفاعلات النووية ستؤدى لتسرب الإشعاعات النووية ، كما توجد أيضا مشكلة التخلص من النفايات النووية وهذه في حد ذاتها قضية في منتهى الخطورة ، بالإضافة للتلوث الحرارى الذي تسببه مثل هذه المحطات بالبية المحيطة .

وقد وقع الكثير من حوادث النسرب نتيجة الخلل في المحطات الدوية مما تسبب عنه أضرارًا بليغة كان آخوها الحادث الذي وقع لمضاعل تشمونويهل Tchernobyl في إبريل ١٩٨٦م (بالقرب من مدينه كييف عاصمة أوكرانها إحدى جمهوريات الاتحاد السوفيتي السابق) . وكان من أكبر الحوادث وأخطرها في تاريخ المفاعلات النووية حيث دفع بكميات كبيرة من الإشعاعات إلى الهواء الجوى مكونة سحابة هائلة من الغبار المشع الذي حملته الرياح إلى كثيراً من دول العالم ناقلة كثير من العناصر المشعة إلى أجواء تلك الدول سواء منها المحاوره أو البعيدة عن منطقة الانفجار الحادث . كما تم ترحيل عدد كبير من سكان المنطقة بعيدًا عن مكان الانفجار وأعلنت مناطق شاسعة حوله مناطق مخطورة .

وقد تسببت الإشعاعات التى انتشرت فى أجواء أوربا وكثير من دول آسيا فى تلويث المزروعات وامتنع سكان كثير من الدول عن تناول العديية من الأغذية كالخضراوات ومنتجات الألبان ، ونذكر جميعا امتناعنا فى الدول العربية عن شراء كثير من الأغذية وعدم استيرادها لوجود تركيزات عاليه من الإشعاعات فيها . وقد قامت بعض الشركات الأوربية باستفلال الفرصة وباعت الأطعمة الملوثه بالإشعاع إلى عدد من الدول الافريقية والآسيوية بأبخس الأسعار .. وهو بلاشك عصل بشيع يتصف بالإحرام ... كما قامت الكثير من الدول بالكشف عن الإشعاع فى المواد الفائية المستورده من الدول المجاور للاتحاد السوفيتي السابق وذلك لتأمين سلامة مواطنيها .

وقد أصيب عدد كير من الأشخاص بالسرطان ، خاصة سرطان الدم (اللوكيميا) ومنهم من تساقط شعره ، وقد شاهدنا أفلاما تليفزيونية تبين أن كثير من الأشخاص من أعمار مختلفة قد أصبحوا صلع الرؤوس وكان هذا الحادث تعضيد لفكرة رفض إقامة مزيد من عطات القوى التي تدار بالطاقة النووية . وسواء أقيمت مثل هذه المحطات أم لا فإن ما هو موجود منها كفيل بتلويث الكره الأرضية بقدر هاكل من الإشعاع .



شكل (٢٠) مفاهل تشرنوبيل بأوكرانيا

بالإضافة لما حدث لمفاعل (تشرنوبيل) وقعت حوادث عديده في كل من الولايات المتحدة الأمريكية واتجلترا وحتى في دول الاتحاد السوفيتي السابق أيضا ، كما لم يقتصر أنواع التلوث الداتج عن محطات القوى النووية على الملوثات الإشاء والإشاعة فقط بل تعداها أيضا إلى التلوث الحراري حيث إن هذه المحطات تتخلص

من المياه المستخدمة في تعريد المفاعل والتدى تكون درجة حرارتها عالية - كما يحتمل تلوثها إشعاعيا - بإلقائها في مياه نهر أو بحيرة أو محيط مسببة تلوث المياه . ولو علمنا أن محطة طاقة نووية واحدة قدرتها ١٠٠٠ ميحا واط تتطلب خمسين مترًا مكتبًا من الماء للتعريد فني الثانية الواحدة لعرفنا مقدار ما تسببه مشل هذه المحطات من تلوث حوارى (هذه الكمية من الماء تكفى لاستهلاك مدينة كالقماهرة يوماً) .



شكل (۲۱) التلوث الحراري

وهذا النوع من التلوث يعمل بالطبع على ارتفاع درجة حرارة مياه النهر أو البحيرة مما يؤدى لقتل الكتر من الأحياء المائية التي لا تستطيع التكيف مع التفرات الحرارية لذلك يحدث اختلال في النظام البيئي لهذه المياه ، كما أن نسبة الاكسجين الذائب في المياه الساحنة تقل كثيرا عن نسبته في المياه الباردة ، وقلة الاكسجين تؤثر تأثيرا سيئا على حياة الكائنات الحية التي تعيش في هذه المياه .

ولذلك تتسابق الدول المقدمة الآن وخاصة اليابان في كيفية استخدام حرارة هذه المياه في المشاريع العلمية الكبري .

والطاقة النووية تساهم الآن في توليد حوالى ١١٪ من الكهرباء المستخدمة في العالم ومن المتوقع أن تزداد هذه النسبة سنة بعد أخسرى نظرا لقيام كثير من الدول ببناء مفاعلات ومحطات نووية حديدة وذلك باأرغم من الموحة المناهضة لاستحدام الطاقة النووية في العالم .

ويتحه العالم الآن إلى استخدام طاقة الإندماج الدووى بدلا من الطاقة الناتجة عن الإنشطار النووى المستخدم في الوقت الحاضر ، وطاقة الإندماج الدووى هائلة ، فالكيلوجرام الواحد من أكسيد الديوتيريوم (D₂O)* والذي يعرف باسم الماء الثقيل يعطينا طاقة تساوى الطاقة الناتجة من ٢٠٠٠ طن فحم أو من ٢ مليون

^{*} الطاقة و مصادرها للحطفة - مركز الإهرام للترجيه والنشر ، القاهرة ١٩٨٨ د. احمد مدحت إسلام .

لتر بنرين . ويمكن أن تكون تفاعلات الإندماج همى الحل الأمثل لإنتماج الطاقة النورية في عالم الغد ، لأنها طاقة نظيفة من حيث التأثير على البيئة و لا تنتج عنها إشعاعات ، وقد تم عقد موتمر دولى بالقاهرة في يوليو ١٩٨٨ تركز البحث فيه حول طاقة الاندماج النووى حيث قدمت الولايات المتحدة الأمريكية بحثا قيما عن الحصول على غاز الهيدووجين من ماء البحر واستخدامه كوقود وأصبح الأمل كبيرا أمام البشرية في استخدام هذه الطاقة .

* المواد المشعة ... والزراعة

استحدم العلماء القوسفور المشع (٣٣) في التعرف على كيفية الاستفادة المثلى من الأسمدة الفوسفاتية سواء من حيث الكمية أم النوعية أم زمن استحدامها ، وتقدير احتياجات النباتات من العناصر اللازمة لنموها وكيفية امتصاصها لحا وتحديد نوع وكمية أفضل الأسمدة لكل محصول . كما أمكن استحدام العناصر المشعة في التأثير على بلور وحبوب بعض النباتات لإحداث ما يسمى بالطفره الوراثيه (والطفره تفير مفاجئ في الخلايا يترتب عليه إنتاج سلالات تحديدة) ومن المعروف أن الطفرة نادرًا ما تحدث طبيعيا ولكن الإشعاعات تساعلنا على إحداثها بسرعة ، وبذلك مكن الحصول على سلالات تتميز بصفات حديدة مثل مقاومتها للأمراض والحشرات والآفات الوراعية أو وفرة محصولها أو غير ذلك من الصفات المرغوبة . وقد أمكن استحدام الماء الفتيل المختوى على الأكسحين المشعر لمعرفة

مصدر الاكسجين الناتج من عملية البناء الضوئي وبذلك أمكن حل مشكلة كبيرة أثارت حدلا بين العلماء سنوات طويلة .

كما أمكن الإحابة على العديد من التساؤلات مثل تكوين السكريات فى النبات وهل يتكون مباشرة من تفاعل غاز ثانى أكسيد الكربون مع الماء فى وحدود العوامل الأخرى اللازمة ؟ وتبين أن هناك منتجات ثانوية كثيرة تتكون أمكن فصلها وتقدير نسبتها ولو بمحت محاولة تقليد النبات فى إنساج الأغلية العضوية لأمكن حل أكبر مشكلة تعانيها البشرية وهى مشكلة التغذية . واستخدمت المواد المشعة فى الأبحاث المودية لمكافحة الحشرات والآفات الزراعية كما أدعل الكوبالت المشيع مع غذاء بعض الحيوانات للتعرف على حاجتها من الكوبالت المذى يدخل فى تركيب فيتامين ب٢١ ، واستخدمت العناصر المشعة أيضا فى العمل على زيادة إناج الأبقار للبن ، ولكن من الملاحظ أنه فى الأوته الأحيرة قل استخدام المواد المشعة فى الأبحاث الزراعية إلى حد كبير خوفاً من اثارها الضارة .

* الاستخدامات السلمية والإشعاع

تستخدم المواد المشعة في الكثير من بحالات الحياة ، فقى الطب تستحدم في تشخيص الأمراض سواء بالتصوير بالأشعة السينية أو باستخدام النظائر المشعة (سواء بالحقن أو عن طريق الفم) مثل البود المشع ، كما يمكن استخدام الأشعة العميلة (أشعة جاما) في علاج الأورام ، وكذلك تستخدم الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية في علاج الأمراض الجللية .

تستخدم الإشعاعات في الصناعة سواء كمصدر للطاقة المحركة ، أو للكشف عن تلف وتأكل بعض الأجزاء كما في عركات الطائرات مشلا حيث لا يمكن معرفة التلف بالأجزاء الداخليه لها بسهولة ، كما تستخدم المواد المشعة في صناعة الساعات واللوحات المضية وفي حفظ المواد الغذائية (لأشعة جاما القدرة على قتل الجرائيم والطحالب ومنع نموها) ولذا تستخدم الإشعاعات في تعقيم الحضراوات واللحوم والفواكه وغيرها . وتدخل للواد المشعة أيضا في صناعة كواشف المدتان (أجهزة الإنذار عن الحرائق) والصمامات الإلكترونية وأجهزة التلغزيون ولوحات القيادة المضيئة في الطائرات ... وغير ذلك في كثير من الاستحدامات ...

* الإشعاع .. والمجالات الكهربائية

نشرت إحدى المجلات العلمية موضوصا أثار الانتباه إلى مدى محطورة الإشعاع وهو أن * الحقيقة المؤلمة التي ينادى بها العلماء تقتضى ضرورة إعادة النظر في كل جديد دخل إلى حياتنا والذى يمكن أن يؤدى إلى هذه التغيرات الجذرية في صحة الإنسان المعاصر !!! إلى هنا وتتهى الجمله ولكتها البداية عما نعيشه من واقع مو لم باسم الحضارة ، فلا شك أننا لو نظرنا في البيت الذي نعيش فيه فسنرى المحجب .. الأجهزة التي تعمل بالكهرباء والتي لا يخلو منها بيست واحد سواء في

^{*} محلة كنوز العلم ~ دار الاعلام والنشر العلمي ~ القاهرة ١٩٩٣ مقالة د. فاضل محمد على .

المدن أم فى القرى مشل التليفزيون والراديو والفيديو وجهاز الكمبيوتر وفرن الميكروويف ... وإذا سرنا فى الشوارع فسنعد الكثير من أبراج البث الإذاعى والتليفزيونى وأبراج الضغط العالى متشره فى كل مكان .. خاصة فى المناطق العشوائية . حتى ملبس الإنسان الذى استغنى عن كل ما هو طبيعى من ملابس قطنيه وكتانيه وصوفيه واستبداها بالملابس المصنوعة من الأليساف الصناعية .. حتى الملاستيك إستخدمه الإنسان فى كل صغيره وكبيره ..

ولا يعلم الإنسان أن استحداماته هذه أدت إلى استحداث بحالات كهربائيه ومغناطيسيه وكهرومغناطيسية مختلفة .. وهذا هو الجديد الخطر في حياتنا المصاصرة .. المتحضره !!

فلو أعذنا أحد الأجهزة التى انتشرت كثيرا فى حياتسا كجهاز الكمبيوتر مثلا .. فالجهاز له أعطاره الجسيمة لأنه بيداً عند تشغيله بإرسال إلكرونات إلى شاشه مطليه بالفوسفور بواسطة مغناطيس ليشكل الصورة المطلوبة ، وتتشكل تلك الإشعاعات من كثير من الموجات مثل الأشعة فوق البنفسجية وأشعة الضوء المرئى وأشعة × والتى يمكنها أن تخرق الجهاز من جميع الجوانب لتؤثر على الشخص مستخدم الجهاز . ومن المعروف أن هذه الإشعاعات لها تأثيرات ضاره على الإنسان . ولا يقتصر الأمر على هذه الإشعاعات بل تطلق أحهزة الكمبيوتسر أشعة الميكروويف غير المرئية ، ويشارك أجهزة الكمبيوتسر أشعة الميكروويف غير المرئية ، ويشارك أجهزة الكمبيوتسر فى ذلك أفران الميكروويف المنتشرة فى كثير من المنازل والتي لم تُعرف تأثيراتها كاملة بعد ، ولكن اكتشف

أحد الباحثين في المركز الطبي في كانساس بالولايات المتحدة الأمريكية أن هده الأشعة لها تأثير سيئ على حاجز المنح Blood Brain Barier (يحمى سائل النخاع الشوكي) حيث تسبب الأشعة تدمير هذا الحاجز كما أنها ترفع نسبة السكر في اللم وتؤثر على وظائف الكبد ، علاوه على ما يمكن أن يحدث للغذاء من تأثيرات ضاره وتعرضه للتفور في تركيب جزيئاته من جراء استخدام أفران الميكروويف وهذا يمكن أن يؤدى إلى تكوين مركبات جديده قد تكون سامه وتسبب سرطان الأمعاء .

وفى أحد فنادق الكويت أقيم معرض لشركة عالمية كانت تُسوق منتجاتها من أفران الميكروويف عام ١٩٨٩م فانتهزنا الفرصة مستفسرين من مديسر الشمركة عن أضرار الإشعاعات المستخدمة في مثل هذه الأجهزة وأبدينا له رؤيتنا العلمية بخطورة مثل هذه الأشعة ومدى تأثيرها على من يستخدمها . وقد وعدنا المديس بالاتصال بالشركة المنتجة في اليابان - لا داعى لذكر اسم الشركة هنا - وإعطائنا كافة ما يثبت براءة مثل هذه الأجهزة من التلويث الإشماعى للبيعة وأعدذ العنوان وأرقام التليفونات ، وحتى هذا التاريخ لم يصل رد الشركة 111

كما أثبت العلماء أن العاملين في مجال الرادار ازدادت بينهم حالات تكون الماء الأبيض خلف عدسة العين والسبب في ذلك أيضا همو أشمعة الميكروويف ... ولذلك فإن نسبة إعتام عدسة العين ، ومرض سرطان الدم (اللوكيميا) يزيد بين الأشخاص الذين يعملون على أجهزة المرادار ، وقد قمام خبراء سلاح الطهران

الأمريكي* بإجراء تجارب على الفتران حيث قاموا يتعريضها إلى تيار متقطع من أشعة الرادار لمدة قصيرة في كل مره . وكسانت التتيجة أن حوالى ٠٤٪ من هذه الفتران أصيبت بتدمير كامل خلاياها التناسلية ، كما أصيبت حوالى ٣٠٪ منها بسرطان السدم وأثبتت بعض التجارب المماثلة التي أجريت في الاتحاد السوفيتي " السابق " أن التعرض لموجات الرادار يؤدي إلى الإصابة بالصداع وفقدان الذاكرة والإجهاد العصبي .

كما أثبتت التجارب التي أحريت لبيان تأثير موجات الميكروويف حتى لمو كانت هذه الموجات ضعيفة حدًا ، أن خلايا الدم البيضاء تفقد كثيرا من قدرتها . و نشاطها عند تعرضها لموجات الميكروويف وكذلك لموجات التليفزيون .

وسواء انبعثت أشعة الميكروويف من أحهزة الكمبيوتر أم من أفسران الميكروويف أم من كثير من الأجهزة التي تعمل بها والتي يستخدمها الإنسان ، فإن الميكروويف أم من كثير من الأجهزة التي تعمل بها والتي يستخدمها الإنسان ، فإن أكتاب ، وعدم القدره على التركيز علاوة على تأثيراتها على الأجنة في أرحام الأمهات بما جعل بعض المؤسسات الاقتصادية في أوتقاريو بالولايات المتحدة الأميكية تعفى النساء الحوامل من العمل على أجهزة الكمبيوتر . . ورضم ذلك فالدعاية قائمة على قد وساق من أحل تسويق مثل تلك الأجهزة .

التلوث مشكلة العصر - عالم للبرقة - الكويت ١٩٩٠ تأليف د. احمد مضحت اسلام .

كذلك الإشعاعات التى تصدر عن أحهوزة التليفزيدون (عاصمة الملدون) والمجالات الكهربائية للترددة والمغناطيسية والكهروستاتيكية والتى تؤثر على شبكية المين تأثيرا سيعا كما تؤثر على الحوامل مسببة لهن الإجهاض عند كثرة التعرض لهذه الإشعاعات . والآن نرى البعض يمكنهم إلتقاط إرسال الفيديو مثلا من مكان آخر ، وذلك يؤكد الجهود الكهربائية المرتفعة التى تعمل بها مثل هذه الأجهوزة والمتحربائية المرتفعة التى تعمل بها مثل هذه الأجهوزة أوائية المرتفعة التى تعمل بها مثل هذه الأجهوزة المتحددة

وفى بعض المدن القريبة من محطات توليد القوى الكهربائية أو بالقرب مسن أبراج الضغط العالى يمكن إضاءة لمبات النيون بالمنازل بدون توصيلها بمصدر كهربائى ، وذلك يؤكد لنا أيضا الجهود المرتفعه التى تعمل عليها ..

ولعله من المهم أن نذكر أن هذه التأشيرات الضاره لا تؤثر على الإنسان فقط ولكنها تؤثر أيضا على بقية الكائنات ، فمثلا بالنسبة للنباتات تؤثر على تركيز بعض العناصر اللازمه لنموها ، وأسلوب نموها والقيمة الفذائية والصفات الوراثية للنمار والخضراوات والفواكه .



شكل (٢٢) أبراج الضغط العالى وتلويثها للبيعة

* النفايات الإشعاعية

بدأت مشكلة النفايات النووية في عام ١٩٤٤م مع أول إنتاج لعنصر البلوتونيوم في ولاية واهمنطن بالولايات المتحدة الأمريكية حيث تعتبر مخلفات الوقود النووى من أخطر ملوثات البيئة . وتنشأ هذه المخلفات من الوقود المستخدم في المفاعلات النووية والذي يتكون من مواد مشعه مثل اليورانيوم والبلوتونيوم التي تشع كثيرا من الإشعاعات . وبعد انتهاء عمر هذا الوقود فلا بد من التخلص منه ، وهذه المخلفات لها خطورة بالفه على جميع عناصر البيئة ، فلا يمكن دفنها في باطن الأرض لأن الإشعاعات تقلل تتسرب منها إلى المياه الجوفية ، كما أن التخلص من هذه النفايات المشعة يمثل مشكلة كبرى للكثير من الدول المتقدمة ولذلك تقوم هذه الدول بدفن مخلفاتها الدوية في أراضي الدول المفقوة .

وحتى تتين مدى خطورة للحلفات الدوية قال العالم دافيد ١٩٧٣م: أن الولايات المتحدة الأمريكية تخزن من هذه الملوثات فقط ٢٠٠ خوزان من الحرساته المسلحه تحت سطح الأرض، يتسع كل خوال لحوالي مليون حالون. ويقدر العلماء بأن ثلاثة حالوتات فقط لو وزعت على كل سكان العالم لعرضت أحسامهم إلى نقطة الخطر الإشعاعي ، ومع ذلك فإن ماتني مليون حالون غزنه في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها فماذا يحدث لو أصاب أحد هذه الحزانات الحلل وتسرب بعض ما فيه ؟

ومن ناحية تأثيرات الإشعاعات النووية على الإنسان فيمكن تصنيفهما إلى إشعاعات خارجية وإشعاعات منطلقة من جسم الإنسان .

ولكن كيف يصل الإشعاع لجسم الإنسان ؟

يتنفس الإنسان الهواء المحيط به ويشرب الماء ويأكل الطعام المذى يرجع أصله إلى النبات الذى ينمو فى التربه ، ولهذا فإن الهواء والماء والتربــه كلهـا تشــترك فى إيصال الإشعاعات للإنسان كالتالى :

عن طريق هواء التنفس فتصــل إلى الجهــاز التنفســـى . وحــن طريــق الطعــام والشراب فتصل إلى الجهاز الهضمــى .

تتلوث التربة بالمواد المشعة سواء من التفجيرات التووية صن طريق سقوط الفبار الذرى أو المخلفات المشعة وقد تكون التربة ملوثة طبيعيا بالمواد المشعة مشل عناصر الراديوم واليورانيوم حيث يمتصها النبسات مع غيرها من العناصر اللازمة لنموه . وقد يحدث التلوث النبات بالمواد المشعة المتساقطة على أوراقه وتحاره ، ومن النبات تصل الإشعاعات إلى الإنسان والحيوان . وعن طريق الطيور ويقية الحيوانات التي تتغذى على النباتات الملوثة بالمواد المشعة حيث تختزنها في أنسجة أحسامها ومنها أيضا عمل للإنسان عن طريق حومها أو ألبانها .

كذلك فإن الأسماك وبقية الكاتنات البحرية تختزن المواد المشعة المتسريه عن طريق التحارب النووية التى تتم تحت سطح الماء أو التساقط السذرى تتبحثة للانفحارات النووية في الهواء أو إلقاء المخلفات المشعة في مياه البحار والمحيطات ومنها تصل إلى الإنسان الذي يتغذى على هذه الكاتنات البحرية .

كما تصل الإشعاعات إلى جسم الإنسان من مصادر عديدة مثل المفاعلات الدوية وأحهزة الكمبيوتر والأحهرة الالكترونية وأفران الميكروويف والتليفزيون كما يأخذ الجسم جرعات اشعاعية من مصادر طبيعية كالأشعة الكونية ، وسواء كانت الإشعاعات طبيعية أم صناعية فإنها تمثل خطرًا كبيرا على الإنسان لأن أغلبها له القدرة على اختراق الجلد وإمكانية الوصول إلى داخل حسم الإنسان .

وتتوقف خطورة التعرض للإشعاع على عوامل عديدة منها :

- (١) الجرعة الإشعاعية .
 - (٢) مدة التعرض .
- (٣) المسافة بين مصدر الإشعاع والجسم .

وتصل المادة المشعة لجسم الإنسان إما عن طريق الحلد حيث تعمل إلى الدم عاصة إذا كان الجلد عروق وبالتالى تصل لجميع أنسجة الجسم عمن طريق الدم . كما تصل الإشعاعات إلى الرئتين عن طريق الجهاز التنفسي حيث تصل إلى الدم أيضا ضمن تبادل الغازات بين الحويصلات الهوائية والدم لتصل المادة المشعه لجميع أجزاء الجسم . أما الطريق الآخر لوصول الأشعة لجسم الإنسان فهو الجهاز الهضمي عن طريق البلع مع الغذاء أو الماء الملوث بالمادة الإشعاعية حيث تصل لأنسحة الجهاز الهضمي .

* تأثير الإشعاعات على الإنسان

من المعروف أن حيوانات التجارب المعرضه للإشعاعات تصاب بالسرطان في جميع أنسحة الجسم ولكن في الإنسان فإن الجرعات اللازمة لسرطنة نسيج ما غتلف باختلاف النسيج . وحتى الآن لم يعرف القسدر اللذي إذا تعرض له جسم الإنسان يصاب بالسرطان ولكن من المؤكد أن آثار الإشعاع على الإنسان تختلف باختلاف المصدر للشع وشدة الإشعاع وكذلك المدة التي يتعرض فيها الإنسان فلذا الإشعاع . وان تعرض الإنسان للإشعاعات الضعيفة مهما قلت شدتها يودى على المذى الطويل إلى الضرر بصحته ، ومن هنا تأتى كثرة الإصابات بالسرطان لمن يستحدمون أجهزة الأشعة في الاغراض الطبية من فنين وأطباء ومرضى .

فعندما تصل الإشعاعات إلى الجسم توثر في الخلية الحية حيث تتلفها ، وقد يمدث هذا التلف أوراماً أو يؤثر على الجينات الوراثية ويحسدث أيضا مرض يطلق عليه اسم المرض الإشعاعي فيحدث غيسان وقع وإسهال يصاحبه فقدان الشهية للأكل والخمول والصداع وإسراع ضربات القلب ويكون ذلك بسبب التلف الناتج عن تعرض الخلايا للإشعاع . كما يصاب الجلد عند تعرضه للإشعاع باحمرار وتقشر وحفاف وتقرح .

ويعتبر الجهاز التناسلي من أكثر أجهزة الجسم تأثرا بالإضعاع حيث يدمر الحيوانات المنوية فتموت عند الذكور مما يؤدى للعقم وكذلك تدمر الخلايا التناسلية بالمبيض عند المرأة فيحدث اضطراب في إفسراز هرمونــات الأنوثــة وتصــاب بــالعقــم أيضا .

وتسبب الإشعاعات عموما إتلاف الخلايا وضعف مناعة الجسم وبالتالى الإصابة بالسرطان . وقد وجد أن عدسة العين عندما تتصرض للإشعاعات تصاب بمرض إعتام المعدسة (الكناراكت) . ومن تأثيرات الإشعاعات أيضا أنها تؤثر على الجينات الوراثية فتؤدي إلى حدوث خلل في تكوين الكروموزومات مما ينتج عنه حدوث الأمراض الوراثية أو التشوهات الجينية أو التخلف العقلى ، وبعض هذه الصفات المرضية تتقل من الآباء والأمهات للأبناء . وقد أثبتت الأبحاث العلمية أن هناك علاقة أكيده بين تعرض الإنسان للإشعاعات وحدوث الأمراض الوراثية خاصة بين انساء الحوامل اللاتي يتعرض لهذه الإشعاعات ، كما وجد أن الإصابة تكون بنسبة أكير خلال الشهور الأولى من الحمل .

وقد يتساءل البعض.، أليس هناك من بعض الأغذية التبي تقبي الجسم من الإشعاع ؟

فى أحدث الأبحاث التى تمت فى القماهرة عمام ١٩٩٤ مم تم إثبات أن لكل من فيتامين E ، C (ج ، هـ) القدرة على حماية الجسم ضد الإشعاع و حاصة أشعة جاما كما أنهما يؤجلان أعراض الشيخوخة . وهذان الفيتامينان متوافران فى كشير من المواد الغذائية ، ففى حين يوجد فيتامين (ج) فى نباتات البقدونس والجوافة والفلفل الرومي والموالح بأنواعها (الليمون - البرتقال - اليوسفي) ، يوجمه فيتامين (هم) في حبوب القمح والدقيق ومشتقاته والحس والبسله والفول السوداني وزيت الزيتون .

والإشعاع يعمل على تأين سوائل الجسم ، ومنها الماء إلى أكسحين وهيدروجين الذي يسبب أكسدة الدهون التي تدخل في تركيب غشاء الخلية مما يؤدى إلى حدوث اضطراب في عملية النفاذية لداخل أو حمارج الخلية ، كما أنه يؤثر في كفاءة الأحماض النووية D.N.A ، R.N.A التي تتحكم في أنشطة الجسم . للختلفة وتحمل الصفات الوراثية .

وهنا يجئ دور فيتاميني (ج، هـ) اللذان لهما خاصية مضاده للأكسدة ، يممني أنهما يمنعان أكسدة الدهون ولذلك فإن حصول الجسم على هذه الفيتاميسات يعمل على تقوية الجهساز العلبيمي المضاد للأكسدة في الجسم وفي هذه الحالة فحصول الجسم على هذين الفيتاميين مفيد قبل التعرض للإشعاع كعامل وقبائي وليس بعد التعرض له .

وعلاوة على ذلك فإن فيتامين (ح.) يزيد من كفاءة ونشاط كرات السدم البيضاء مما يعمل كوقاية من الأمراض السرطانيه وينظم انقسام الخلايا ويمنع الزيبادة العشوائية في انقسام الخلايا ويقيها من أى إضطراب .

الفصل العاشر

التـــلوث الضوضائي . . . والبيئسة

﴿ واقِصَد هَى مَشَيِكَ واغضض من صوبتك إن أنكر الأصوات لصوت الجمهر ﴾ ﴿ مررة المان آية 19 ﴾

تعتبر الضوضاء (الضجيج) إحدى ملوئات البيئة فهى صوره من صور التلوث ولا تقل خطورة عن غيرها من الملوثات ، ربما كسان لعمدم رؤية الضوضاء ولكون تأثيراتها داخلية هو الذى أدى إلى عدم الاهتمام بها كملوث ولكن تأثيراتها الضارة لم تعد الآن موضع شك .

وتعرف الضوضاء بأنها : جملة أصوات غير منتظمة تحدث تأثيرا بالضيق والقلق ، ومثيرة للعصبية ، كما يعرفها البعض بأنها أصوات ليس لها صفات موسيقية عذبة وغير مريحة للأذن . وقد حاء في (لسان العرب) أن الضوضاء هي أصوات الناس وجليتهم وأن الضحيج هو الصياح عند المكروه والمشقة والجزع ، وفي الماضي ارتبطت الضوضاء بالظواهر الشديدة مثل الأعاصير وثورات البراكين والرعد ، فأثارت منذ القدم مكامن الحوف في الإنسان ، وقد استعمل الإنسان هذه الظاهرة سلاحاً في حروبه فكانت توجد قدوات عاصة في الجيوش مهمتها افتعال الأصوات العالية لارهاب الأعداء . والضوضاء عباره عن موجات صوتيه تتقل عبر الهواء ، ومن المؤسف أن أغلب الناس لا يعرفون الأضرار الناتجة من جراء تعرضهم للضوضاء والأصوات العالية ، مع أننا نرى بوضوح أن سكان المدن فى حالة من القلق والتوتر نتيجة تعرضهم للضوضاء التى تشوه وتخرب المظاهر الجمالية للطبيعة وتمزق السكون والهدوء بعكس المجتمعات الريفية والصحراء البعيدة عن المدينة حيث يعيش السكان فى بيئة هادئة يتمتعون بهدوء الأعصاب وصفاء الذهن لانهم بعيدين إلى حد كبير عن أصوات أجهزة التكولوجيا الحديثة التى ساعدت على زيادة الضوضاء وتفاقم المشكلة .

* الضوضاء كمُلوث للبيئة

الضوضاء عامل مالوث شأنها في ذلك شأن العوامل الملوثة الأعرى ، ولكتها تختلف في أنها عامل مصاحب للإنسان لأنها تربتط بالأصوات ، وبالطبع لا يمكن أن يعيش الإنسان الطبيعي بمعزل عن الأصوات ، وقد اعتبرت ملوثا حين زادت عن الحد المألوف وذلك لم يكن معروفا قبل بداية عصر الصناعة . والضوضاء تلازم الإنسان في المنزل وفي الطريق وفي مكان العمل ، لأن مصادر الضوضاء أصبحت متوفره في كل مكان ، ويلجأ بعض سكان المدن للتخفيف مسن الضوضاء أصبحت متوفره في كل مكان ، ويلجأ بعض سكان المدن للتخفيف مسن آثارها بالمناعل الأماكن الفسيحة في البر أو في الريف والابتعاد عس حياة للدنيه من حين لآخر ، ومن هنا ترى أهمية المعيشة الطبيعية والعيشه بوسائل بسيطة وسطة ، قطرية .

* مصادر الضوضاء

من اهم مصادر الضوضاء في البيئة ما يلي :

- (١) وسائل النقل والانتقال خاصة السيارات بأنواعها المختلفة ، والطائرات النفائه ، والقطارات وغيرها .
 - (٢) عمليات البناء والهدم وآلات الحفر الميكانيكية .
 - (٣) المصانع ومحطات القوى .
 - (٤) اجهزة التكيف.
 - (٥) اجهزة الراديو والتليغزيون ومكبرات الصوت وأحراس المنازل .
 - رُ٦) الإنسان والحيوان .

تعتبر السيارات ووسائل الانتقال من أكثر أسباب الضوضاء خاصة فى المدن ، وقد اعتاد سكانها على الضوضاء عرور الوقت ، ولكن ذلك لا يقلل من خطرها عليهم ، فمدينة كالقاهرة مثلا تعتبر من أكثر مدن العالم تلوثاً بالضوضاء ، فقد تجاوز مستوى الضوضاء بها المعدلات القياسية العالمية حسب ما أوردته منظمة الصححة العالمية (٧٥ ديسييل * Decibell وهو الوحدة التي تقساس بها شدة

[•] فال Bell وحدة قباس شدة الصوت ، وهي تعسب لمبتكرها العالم الأمريكي A.G.Bell ، وتستحدم عشر هذه الرحدة أي أن الديسيل وهر يساوى (۱۰+۱) لوغاريتم النسبة بين الضغط الناتج عن موحة الصوت وبين ضغط قياسي مقداره ۲۰۰۲ ، داين/سم۲ .

الضوضاء وبيداً هذا المقياس من الصغر حيث يكون الصوت حافت حتى 1٧٠ ديسيبل Decibell وهو صوت إطلاق الصاروخ الذي يحمل المكوك الفضائي ويعتسبر أعلى صوت عُرف حتى الآن) لدرجة أن شدة الضوضاء تصل في بعسض الأوقات بالشوارع المزدحمة بالسيارات في القاهرة إلى ٩٥ ديسيبل ولا تقل عنها بعض المدن العربية كدمشق والرياض فقد أظهرت بعض الأبحاث أن شدة الضوضاء في شوارع مدينة الرياض قد تراوحت بين ٤٥-٩٦ ديسيبل وبذلك فإنها تجاوزت أيضا الحد المسموح به عالميا . ويتضح من ذلك أن المدن العربية تماني من التلوث الضوضائي شأنها في ذلك شأن الكثير من العواصم والمدن العالمية الأعرى مثل لددن وباريس وشيكاغو ونيويسورك ودهي وطوكيو . ويتضح من هذه الدراسات أن وسائل وشيكاغو ونيويسورك ودهي وطوكيو . ويتضح من هذه الدراسات أن وسائل المواصلات هي السبب الرئيسي للضوضاء في هذه المدن .

وتصدر الضوضاء من السيارات نتيجة للعديد من الأسباب مشل صوت المحرك ، واحتكاك الإطارات بالأرض وصوت خروج العدام علاوة على صوت اصطدام الهواء بهيكل السيارة أثناء السير ، ولكن أكثر العوامل تسببا للضوضاء هـو صوت احتكاك الإطارات بالأرض علاوه على أصوات آلات التنبيه التي يكفر استحدامها في بعض مدن الدول المتحلقة .

ومع أنه لا يمكن للإنسان الاستغناء عن السيارة كوسيلة للنقل والمواصلات

^{*} بحث يقلم نورى طاهر الطيب وآخرين – كلية العلوم – حامعة لللك سعود ١٩٩٠ العلكة العربية السعودية .

إلا أنه يجب إدخال التحسينات عليها لتقليل الضوضاء الناتجة عنها ، ولعــل الســيارة الكهربائية هـى أحد أنجح الوسائل لحل هذه المشكلة .

ولا يقتصر الأمر على الضوضاء القادمة إلينا من السيارات في الشوارع بل إن مصادر الضوضاء تستخدم في المنازل على نطاق واسع كما فسى الآلات الكهربائية المنزلية كالفسالة والخلاطات والمكانس والمكيفات وأجهزة التليفزيمون والمسجلات والراديو والتليفون والآلات الموسيقية الحديثة .

ومن المعلوم أن الموسيقى فى حد ذاتها لوست ضوضاء ، ولكن الـذى حعلها تسهم فى الضوضاء هو ما ارتبط بها من تطور لأجهزة الإرسال والاستقبال والتسجيل والإذاعة ، وظهور آلات حديدة ذات أصوات عالية لم تكن مستخدمه من قبل .

ونرى الكبير من الجيران الذين لا يحترمون حق الجيرة مع أن الديسن الإسلامي الحنيف دعى إلى احترام شعور الجار ، علاوة غلى أن الذوق والمشاعر الإنسانية يدعوان إلى الاهتمام بالجيران ومراعاة أحواظم النفسية ، والتاريخ يحدثنا عن الكثير من القوانين والتشريعات التي صدرت لتأكيد ذلك ، فقد أصدرت ملكة بريطانيا (اليزابيث الأولى) قانونا يسمح لرعاياها بأن يضربوا زوجاتهم إذا أزعجوا نوم جيرانهم بعد الساعة العاشرة ليلاً ، كما كان هناك أيضا قانونا إغريقيا يمنع سير المحلات التي تجرها الخيل بالقرب من بيوت الفلاسفة والمفكرين وذلك عوضا من

أصوات حوافر الخيول واصطدامها بالأرض فتعمل على إزعاجهم وقطع حبل أفكارهم ، وليعيشوا في هدوء لأن الأعمال الكبيرة تأتي دائما مع الهدوء والحالة النفسية الجيدة ، وفي ذلك ما يؤكد لنا أن الإنسان عرف مضار الفنوضاء منذ زمن طويل . وما نراه اليوم من وجود مكبرات الصوت في أساكن كثيرة ومناسبات عديدة لُهُو أكبر دليل على عدم الوعى البيتي . وقد نهى الله سبحانه وتعالى عن خذلك في القرآن الكريم حتى داعل للسجد وإن كان لقراءة القرآن الكريم :

﴿ فلا تجهر بصلاتك ولا تخافت بها وابتغ بين ذلك سبيلا ﴾ ﴿ سررة الاسراء آية ١١٠ ﴾

كما جاء في القرآن الكريم في وصف الجنة ما يؤكد على أن الهندوء من صفاتها ﴿ لا تسمع فيها لاغيد ﴾ ﴿ سررة لفائهة آية ١١ ﴾

رتعتبر الطائرات النفائة أيضا أحد مسببات الضوضاء حيث يتراوح مستوى الضحيح الذى يصدر من عركاتها بين (١٢٠ - ١٣٠) ديسييل . وهو يتنشر في مساحات واسعة ، ولقد بينت الأبحاث العلمية أن مقدار حليب الحيوانات المزارع المقامة في المقامة قرب المطارات أقل من كمية الحليب المتنجة من حيوانات المزارع المقامة في المناطق البعيدة عن الضوضاء ، كما يقل إنساج الدجاح للبيض أيضا في المزارع المقامة في المناطق عالية الضوضاء أو بالقرب من المطارات ، وقد أثبت أحد العلماء في هولندا أن نمو النباتات يبرداد أيضا في المناطق عالية في المناطق عالية عنه في المناطق عالية

الضوضاء ، ولذلك فإن بعض الدول ومنها دول الجليج قـــد منعــت تحليـق طـــاثرات الكونكورد في أجوائها لما تسببه من ضوضاء عالية .

وقد طالعتنا الصحف قريبا بأن عكمة يابانية قد أصدرت حكما ضد الحكومة اليابانية بدفع مبلغ ٩٩٤ ألف دو لار لــــــــــــــــــــــ ١٣٣٠ من سكان منطقة في حنوب طوكيو تقع بالقرب من قاعدة عسكرية بعد أن قام سكان المنطقة برفع دعوى قضائية ضد الحكومة يطالبونها بدفع تعويض لهم عن الإزعاج والأرق اللذي تسببه لهم الطائرات.

وقد أحريت العديد من الدراسات عن تأثير الضوضاء على رحال المرور وسائقي السيارات والعاملين بالمطارات فتبين أن أغلبهم قد ظهرت عليه برادر ضعف السمع أو فقده حسب طول فترة تعرضهم للضوضاء.

مسجه ولا تقل آلات المسانع عن السيارات والطائرات في إحداثها للضوضاء فهى تساهم بنسبة كبيرة في الضوضاء خاصة بالمناطق الصناعية ، وقد أثبت عالم سويدى في عام ، ٦٧ م أن الصمم كان متشرا بين العمال اللين يقضون أغلب وقتهم بحوار الآلات وكذلك بين النحاسين والحدادين ، ولا شك في أن الضوضاء قد ارتبطت بالتقدم الصناعي للرحة تزداد يوما بعد يوم ، وليس أدل على ذلك من الدراسات التي أحريت لمعرفة تأثير الضوضاء على حالة العمل والعمال ، فقي تجربة على عمال مصنع يتصف بالضعيج خلال يوم عصل كامل وحد أن أول رد فعل

ظهر على العمال بعد دقائق من دخولهم المصنع الاحساس بالتوتر شم طنين في الأذن وبمضى الوقت تتكيف الأذن مع الضوضاء ويقـل الاحسـاس بـالأعراض المرضيـة ، ولكن باستمرار التعرض للضوضاء يبدأ الجهاز السـمعى بـالتدهور وتظهـر الحـالات المعروفة بالصمم المهنى .

ويحلو لبعض الناس أن يفسر ارتباط الموسيقى الصاحبة والضوضاء تفسيرا أساسه تغير نمط العلاقات الإنسانيه في العصر الحديث ، فيقول أن الشباب يسعون يموسيقاهم هذه إلى إقامة ما يمكن أن نسميه بالحياجز الصوتي الذي يفصلهم عن عالم الكبار ، فينفردون خلف هذه الحاجز بمنطقة مستقله بمارسون فيها حريتهم ومتمهم دون أن ينغص عليهم الكبار حياتهم وذلك رغبة في أن يكون لهم صوت مسموع يثبت وجودهم ويلقتون النظر إليهم ، وما نسمعه اليوم من أصوات المستيرين العالم أليهم من أصوات المستيرين العالم في سيارات الشباب التي تحوب الشوارع ما هو إلا أكبر دليل على ذلك . ولو علم هولاء الشباب الضرر المذي يعيشون أغلب وقتهم وسط صحب صوتي يصل إلى ٨٠ ديسييل يتأثر سمعهم ، ويفقد الغالبية منهم القدرة على السمع وهم في سن الشباب . ويستخدم رحال المحايرات الضوضاء في سحب الاعترافات من ضحاياهم ، فعند توجيه الأصوات العالمية الصاحبة يتهيج جهازهم العصبي وينقطع ضحاياهم ، فعند توجيه الأصوات العالمية الصاحبة يتهيج جهازهم العصبي وينقطع ضحاياهم ، فعند توجيه الأصوات العالمية الصاحبة يتهيج جهازهم العصبي وينقطع الداخ .

وتختلف الضوضاء باختلاف الوقت فعلى سبيل المثال قد يكون سماع رئين جرس التليفون أثناء الليل غاية في الإزعاج بينما يكون شيئا عاديا أثناء النهار ، كما لوحظ أن هناك علاقة بين أشهر السنة والضوضاء فالشبتاء سمته الهدوء والسكون بينما الصيف يتميز بالحركة والنشاط والضوضاء ، كما أن العامل النفسي له دخيل كبير في الإحساس بالضوضاء يُختلف من شخص لآخر أو حتى عند الشخص الراحد من وقت لآخر ، فالشخص المقبل على النوم يعتبر صوت الموسيقي المنطلق من حفل موسيقي في منزل بحاور ضوضاء ، في حين لو كان قد دعى إلى الحفل فإنه سرورهم بالعزف ولن يتضايق بهذا الصوت مع أنه قد صرا أقرب له .

وقد يكون مستوى الضوضاء مثيراً لأحد الناس عند مستوى معين في حين يكون نفسه عاديا بالنسبة للآخرين ، كما نلاحظ عنىد سماع صوت التليفزيهون العالى أو الستيريو حيث يستحيب له البعض في حين ينزعج منه آخرون ، وبصفه عامة فالإنسان في حالته النفسية الجيدة يتقبل درجات من الضوضاء ما كان ليتقبلها في الظروف النفسية السيئة .

ويتدخل عامل الزمن مع شدة الصوت في تحديد درجة تأثير الضوضاء على الإنسان ، فكلما طالت مدة التعرض للضوضاء تزايد التأثير العصبي أو العضوى الناتج . ولقد تعود الانسان خلال مراحل تطوره الحضارى تقبل درجات عالية مــن

الصوت والنفمات ولكنه كان يدرك بالفطرة أن الضوضاء تشير أعصابـه ، ويرتبـك في أعماله ، وتعكر عليه صفاء ذهنه وانسحام سلوكه ، وتبعث فيه القلق والتوتر .

فقد أحرت شركة تأمين أمريكية تجربة لمعرفة تأثير الضوضاء على موظفيها ، فزودت حجرات مكاتبهم بطبقات من المواد العازلة للمسوت ، واستمرت التجربة ، فكانت التناج بالعام السابق للتحربة ، فكانت التاتيج كما يلى :

- قلت الأعطاء الشخصية للموظفين بنسبة الثلث .
 - قلت نسبة الانقطاع عن العمل عقدار النصف .
 - زادت نسبة الإنتاج عقدار ١٠٪.

كما أثبتت التجارب الماثلة أن نسبة الطلاق تزيد بين الرجال والنساء العاملين في مصانع تتصف بالضوضاء العالمية ، ويصود ذلك إلى توترهم النفسى ، كما وجد أن المدارس الموجوده بالقرب من الطبرق السريعة أو الشوارع المزدهمة يتعرض طلابها لضوضاء مستمره وأن ذلك يؤشر تأثيرا كبيرا على درجة فهمهم وتقبلهم لما يتلقونه من معلومات ، كما تكثر بينهم الأعطاء الإملائية عند فتح النوافذ ، ولوحظ أيضا أن هذه الأعطاء تقل كثيرا عند إغلاق النوافذ مما يدل على أنه كلما قلت الضوضاء قلت الأعطاء وزاد استيعاب الدروس .

كيف تصل الضوضاء للأذن ؟

من المعروف أن الاذن تقوم بتحويل الموجات الصوتية إلى إشارات كهربائية تنتقل عبر الأعصاب السمعية إلى المراكز السمعية في المنخ ، وتتعرض الأذن للتلف تنبحة تكرار سماعها لأصوات مزعجة عالية حيث تؤثر على الأجهزة العصبية ومراكز السمع في المخ ويداً ضعف السمع تدريجيا حتى يؤدى في النهاية إلى نقده .

وقد أجريت العديد من التجارب لمعرفة تأثير الأصوات العالية على السمع في الإنسان فتبين منها أن التعرض المستمر لمستوى ٩٠ديسسيبل ولفسرة ٨ سماعات يوميا ينتج عنه ضعف ثم فقد للسمع بنسبة كبيرة .

وبيين الجدول التالى مستويات أهم الاصوات في البيئة :

مستوى الصوت (ديسيبل)	مصدر الصوت	رقم
صقر	حد السمع الأدنى	1
١.	بداية السمع	۲
٧,	حفيف الأوراق	٣
٣٠	الممس	٤
٤٠	منطقة سكنيه هادئة في الليل	٥
۲، - ۵،	محادثات على مسافة ١٫٢ متر	٦
٧٠	جهاز تکییف من الخارج (۱ منز)	٧
٨٠	ا خلاط	٨
٩.	شاحنة ديزل (١٥ متر)	٩
١	شاحنة جمع القمامة	١.
11.	حفلة ديسكو	11
14.	اقلاع طائرة نفائه (٣٠ منز)	١٢
14 10.	اطلاق صاروخ ، الصوت على حاملة	۱۳
	الطائرات	

حدول (٢) مستويات بعض الاصرات في البيعة

* أخطار الضوضاء على الإنسان

لا تقتصر الأضرار التى تسبيها الضوضاء على الجهاز السمعى أو العصبى فقط ، فهناك أبحاث علمية أكدت أن تأثير الضوضاء قد امتد إلى البصر أيضا - هذه الأبحاث التى آجريت على العمال فى المصانع التى تشتد فيها الضوضاء - أثبت أن قوة إبصار الذين يتعرضون باستمرار للضوضاء تضعف بشكل ملحوظ ، كما أثبت أبحاث علمية أحرى أن الضوضاء الشديدة يمكن أن تصيب الجنين بحركات عصبية بعد ولادته .

والضوضاء المفاحدة تسبب حدوث تغيرات في جسم الإنسان ، فهي تسبب انقباض الشرايين والشعيرات الدموية ورفع ضغط الدم وارتفاع نسبة الإصابة بأمراض القلب الناشئة عن تصلب الشرايسين ، فمن المعروف أن مكونسات الدم ركرات الدم الحمراء وكرات الدم البيضاء والصفائح الدموية) تتعرض لتغيرات كيميائية وفيزيائية في الأشخاص الذين يعانون من الترتر العصبي ، وهذه التغيرات تشمل زيادة نسب الدهون والكوليسترول والأنسولين والادرينالين مما يساعد على الجلطات ، كذلك نقص قدرة كرات الدم الحمراء في التخلص من الأكسمين وفقص تركيز البوتاسيوم في عضلة القلب بسبب زيادة إفراز هرمون الكورتيزون .

H. Selye, The Stress of life, Mc Graw Hill 1956 *

سكان الريف تقل بينهم الإصابة بأمراض ضفط الدم بينما تزيد بين سكان المدن خاصة المناطق المكتظة بالسكان أو الصناعية وقد ذكر تشمين Chemin أن العمال الذين يتعرضون لضوضاء تبلغ حدتها ٧٠ ديسييل لمدة بين ٧٠ - ٧٥ دقيقة متواصلة يحدث عندهم ارتفاع في ضفط الدم مقدار ٢٠ ملليمتر زئيق .

كما تودى الضوضاء للإضطراب فى عملية التنفس وقد تؤثر على وظـائف المخ ، وتحدث نقصا فى إفراز الحمض المعدى مما يؤدى إلى عسر الهضــم كمـا يشائر الكبد والكلى ، ولعل الصداع هو أكثر الأعراض انتشارا نتيجة للضوضاء .

ويدا ضعف السمع تدريجيا حتى يفقد تماما ويؤدى إلى الصمم . ويمكن إدراك ذلك ويبدأ ضعف السمع تدريجيا حتى يفقد تماما ويؤدى إلى الصمم . ويمكن إدراك ذلك الأثر إذا علمنا أن القبائل التي تسكن جنوب السودان حيث لا توجد أصوات عالمية لديهم إلا الدواجن وما يصدر عنها من أصوات محافته تكتمها المزروعات ، حيث لا توجد طرق أسفلتيه أو أى سطوح عاكسه للمسوت في المنطقة . وقد وجد بالبحث أن أفراد هذه القبائل الذين تقع أعمارهم بين ،٧ - ٧٩ عاماً يستطيعون سماع أصوات لا يمكن أن يسمغها الشباب في سن ٧٥ عاماً من الذين يعيشون في المداحية .

ولعل ذلك يوضح لنا حانب هام من المشكلة ، وهــو الجـانب الأخلاقى ، فهذا التسيب في تعامل الناس مـع الأصـوات يرجـع إلى الفوضى التــى حلــت محـل بعض القيم الأخلاقية والتي حملت الحياة في المدينة على عكس ماهو مطلبوب من حياة متحضرة . فنحن بحاجة إلى الوعى البيثى بأضرار الضوضاء والتمسك بالقيم الفاضله التي تعيد لأنماط التعامل ، والعلاقات الاجتماعية في المدينية ما هو منتظر من حياة توصف بأنها متحضره . يجب أن يكون ذلك ضمس دعوة شاملة لتنمية الوعى البيئي بين المواطنين بماهية الضوضاء وباحترام الملكية العامة للفضاء الصوتى . فالأذن مثل العين حوهرة غالية ، ونعمة السمع من النعم الكثيرة التي أنعم الله بها علنا فيجب الحافظة عليها .

رِّتُهُ كيف نقفي أخطار الضوضاء ؟

هناك الكثير من الطرق التي يجب أن نتبعها لنقلل من تأثير الضوضاء على الإنسان بقدر الإمكان مثل:

- (١) أن يقل عدد سكان المدن بحيث لا يتحاوز خمسين ألف فقط.
- (٢) ان تحاط المدينة بحزام من الأشجار والمزروعات وخاصة بعض الاشــجار التـــ
 ثبت أنها تقلل الضوضاء إلى حد كبير مثل أشجار الفيكس والدورائنا .
 - (٣) يزاد عدد المنتزهات لأن لها تأثيرا نفسياً طيباً يساعد على تهدئة الأعصاب .
- (٤) ينصح خبراء تخطيط المدن أن يتم تخصيص مناطق صناعية بعيده عن المساكن
 وأن يراعي في ذلك إتجاهات الرياح عند إقامتها .

- (٥) الابتعاد عن إقامة المساكن والمدارس بجوار المطارات والتى يجب أن تكون بعيدة عن المدن .
- (٦) مراعاة القواعد السليمة في البناء للتخفيف من صدى الأصوات وتغليف الجدران عواد عازلة للأصوات .
 - (٧) عدم استخدام أجهزة التنبيه في السيارات إلا في حالات الضرورة .
 - (٨) منع السيارات التي تكون مواسير العادم بها مثقوبه أو تالفه من السير.
- (٩) التحكم في آلات المصانع بطرائق عديدة لامتصاص الضوضاء الصادرة عنها .
 - (١٠) استحدام كواتم الصوت في المصانع.
- (١١) قيام أجهزة الإعالام سواء عن طريق الصحافة أو الاذاعة أو التليغزيون بتعريف المواطنين بالأعطار الصحية والنفسية والعصبية المرتبطة بالضوضاء.
- (١٢) غرس القيم البيئية في نفوس النشء خاصه بين تلاميذ المدارس وتعريفهم
 بأخطار الملوثات ومنها التلوث الضوضائي .'

القصل الحادى عشر

تلبوث الباء . . . والبيئسة

﴿ وجعلنا من الماء كل شيء حي لقلا يؤمنون ﴾ ﴿ مورة الأبياء آية ٣٠ ﴾

بدون الماء لا تكون هناك حياة ، فبدونه لا تنمو النباتات التى تقـوم بعملية البناء الضوئى ، ففى هذه العملية يقوم النبات بتحليل الماء إلى عنصرية وهما غازا الهيدووجين والأكسجين ، حيث يتصاعد الأخير للهواء الجنوى والـذى لولاه لما عاشت الكائنات الحية ، أما الهيدوجين فيكون مع غاز ثانى أكسيد الكربون سكر الجلوكوز ومنه يبدأ تكوين جميع المواد الغذائية . لذلك فالماء هو المصـدر الأساسى للحياة .

نلاحظ دائما وعلى مر التاريخ أن الحضارات تنمو مع وفرة الماء ، وكلما ازدادت أصداد السكان زادت نسبة استهلاك المياه ، سواء للشرب أو لمحتلف الاستحدامات البشرية من أنشطة زراعية وصناعية ... الح .

وتقدر كمية الماء في الكرة الأرضية بـ ١,٤ مليـار كيلومــــر مكعــب منهـــا ٩٧٪ عبــارة عـن ميــاه البحــار والحيطـات (مـن هـــلـه الكميــة ٢٪ جليــد القطيــين الشمالي والجنوبي) أما المياه العدبة فهي تبلغ ٨٠٠٪ تقريبا . وتحتوى مياه البحار والمحيطات على ١٣٥٠ مليون كيلومتر مكعب من المياه ، ويشل جليد القطبين ما يقارب من ٤٠ مليون كيلومتر مكعب ، كما تحتوى الأنهار والبحيرات على حوالى من ٤٠ كيلومتر مكعب مين المياه العذبة . ورضم ذلك تطالعنا إحصائيات منظمة الصحة العالمية بأن هناك ٥٠٠ مليون شخص في ٨٠ دولة يعانون من قلة المياه أو يستخدمون مياهاً ملوشه . أما المياه الجوفية فتصل كميتها إلى حوالى ٤ مليون كيلومتر مكعب ، كما يوجد الماء في الغلاف الجوى على هيئة بخار وسحب مليون كيلومتر مكعب .

.--

وتغطى المساه حوالى ٧١/ من سطح كوكب الأرض ، وأما باقى المسطح (٢٩٪) فتكونت عليه القارات ، وليست هذه النسبة وليدة الصاخة ولكنها لحكمة إلهية ، حتى يتم تلطيف مناخ الأرض بتوزيع درجات الحرارة على سطحها توزيعاً منتظماً ولولا ذلك لأصبحت فروق درجات الحرارة على الأرض كبيرة جداً للرجة لا تسمح بقيام حياة فيها كما هو حادث على سطح القمر - الخالى من الماء - حيث تصل درجة الحرارة على سطحه نهاراً إلى درجة غليان الماء (١٠٠ " س) وتصل ليلا إلى ما دون الصغر السيارى .

وحتى تتخيل مقدار كميات الماء فى البحار والمحيطات ، تصور أنها تفطى سطح اليابسـة بطبقـة ، هـذه الطبقـة سـيبلغ سمكهـا ١٣ كيلومـتر تقريبـا . ويقـــــــر متوسط عمق المحيطات بحوالى ٤٧٠٠ مسترا ، ويبلـغ أقصى عمـق معـروف حــوالى ٤٠٠٠ مترًا وذلك في المحيط الهادى بالقرب من الفليين .

والماء عمل في المتوسط حوالي 7.7٪ من وزن الجسم (غتلف هذه النسبة من عضو لآخر) كما عمل الماء نسبة أكبر من وزن النباتات . ومن المعروف أن المياه الماء نسبة الغالبة من المياه على سطح الأرض غير صالحه لاستعدام الإنسان كما هي ، ولابد من تحويلها إلى مياه عذبة ، وهذا يوضح أهمية الالتزام بترشيد استهلاك المياه . فقد تين للإنسان أخيرا أن المياه العذبية لن تكون سهلة المنال في المستقبل القريب ولا بدله أن يدرك أهمية عدم الإسراف في استعمالها عملا بقوله تعالى في كتابه الكريم وكاوا واشربوا ولا تسرهوا في استعمالها عملا بقوله تعالى في كتابه الكريم وكاوا واشربوا ولا تسرهوا في وحرة الأمرات اله 13 كا

وما نراه ونسمع عنه من مشكلات الجفاف التي تعاني منها كثير من البلاد بين الحين والآخر لهو أوضح دليل على ذلك فالماء ضرورى لقيام كل عضو من أعضاء الجسم بوطائفه الحيوية ، وبدون الماء لا يمكن فلذا اللعضو أن يستمر في عمله ، ومن الوجهه الكيميائية فوجود الماء لازم لحدوث التفاهلات الكيميائية التي تتم فيه ، وهو يحتوى على غاز الأكسجين اللائب الضروري لحياة الكائنات الحية التي تعيش فيه كما يحتوى على غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتطلق من الكائنات المعفن الحية أثناء عملية التنفس ، والذي ترداد نسبته في العمق تتيجة عمليات التعفن والتخمر التي تستهلك كمية من الأكسجين .



شكل (٣٣) الماء في الطبيعة

وتحتوى مياه البحار على ثروات هائلة ، فهى أو لا المصدر الرئيسى لأملاح وأكاسيد معدنية كثيرة مثل ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) الذى لا نستغنى عنه وكذلك أملاح كلوريد وكبريتات الماغنسيوم التى تماننا بعنصر الماغنسيوم المذى يدخل فى كثير من الصناعات مثل الطائرات والقنابل المطيئة ، وأصلاح البروم واليود الهامة فى صناعة الأدوية والصبغات وكذلك أسلاح النيروجين والفوسفور التى لها همية خاصه فى مياه البحار بالرغم من ضائلة تركيزها حيث تمتصها

البلاتكونات النباتية التي تعتبر مصدر الفذاء لكل الأحياء البحرية الأخرى . وهناك ثروات معدنية تترسب على شواطئ البحار والمحيطات وأمام دلتا الأنهار كالتمر والماس ، كذلك اللؤلؤ وللرجان المستخدم في الزينة ، كما توجد مناجم المنجنيز والفوسفوريت في قيعان المحيطات كذلك يستخرج البترول من مكامنه الممتده تحت قيمان البحار ، أيضا توجد الرمال المشعة التي تحتوى على معادن الزركون والمنجنيت والمونازيت ، ويقول الله تعالى في كتابه الكريم عن ثروات البحار فهو الذي سخر البحر البحار عالمي سخر البحر التحكوا منه لحما طريا وتستخرجوا منه حلية تلبسونها له

وتتصل جميع البحار والمحيطات ببعضها البعض ، وتتبادل المياه عن طريق التيارات السطحية والعميقة والتي تتكون بتأثير حرارة الشمس حيث تقوم الشمس بتسعين الهواء الملامس للماء فتحدث الرياح التي تدفع بدورها المياء السطحية في الجماه هبوبها ، كما أن الحرارة تغير من كثافة الماء فيتقل الماء الأقل كتافة إلى السطح بينما يهبط الماء الأكبر كتافة بتأثير الجاذبية وتيارات الحمل إلى القاع فتحدث التيارات العميقة .

ونجد أن للماء دورة في الطبيعة فقد علمنا أن المياه تفطى حوالى ٧١٪ من سطح الكرة الأرضية ، حيث يتبحر حزء من المياه المعرضه للحو ويرتفع البخار إلى أعلى فتنحفض درجة حرارته ويتكف مكونا المسحب التي تسقط مطراً فتغذى الأنهار والبحار والحيطات والمياه الجوفية مرة أعرى . والمطر لا يهطل على جميع أنحاء الكرة الأرضية بالتماوى ولكنه يهطل قليلا في بعض المناطق وفي مناطق

أخرى يهطل بغزاره ، ولو سقط بالتساوى على جميع أجزاء الكرة الأرضيــة لجملهــا كلها خضراء يانعة مزدهرة . ولكنها حكمة الله !!

فالمحيطات والبحار يتبخر منها يومياً حوالى ٥٧٥كيلومتر مكعب من الماء ،
يعود منها حوالى ٧٧٥كيلومتر مكعب يوميا على هيئة أمطار بينما تحسل الرياح
إلى اليابسة حوالى ١٠٠كيلومتر مكعب في اليوم . وتفقد اليابسة حوالى ١٦٠كيلومتر مكعب من الماء يوميا على هيئة بخار ولكنها تستقبل ٢٦٠كيلومتر مكعب
يوميا على هيئة أمطار (جملة ما فقدته علاوه على ما هملته لها الرياح من مياه
الهيطات) ولكن هذه الزيادة الأخيرة (١٠٠كيلومتر مكعب) تعود إلى المحيطات
والبحار مره أخرى عن طريق الأنهار والمياه الجوفية التى تذيب بعض الأصلاح أثناء
سريانها في طبقات الأرض ولذلك تنكون ينابيم المياه المعانية .

من كل ما سبق نرى أن للماء دورة طبيعية تبدأ بالبخدار المتصاعد من المسطحات المائية ، وتتيحة انخفاض درجة حرارته يكون السحب أو يتحمد ويكون الخليد على الجبال - ثم ينزل السحاب على هيئة مطر . وتتيحة لسقوط الأمطار أو انصهار الجليد يجرى الماء في صوره أنهار وجداول ، كما يكون البحيرات العلبة والتي تصب بدورها في البحار والمحيطات أما الجزء الآخر فيتسرب إلى باطن الأرض على أعماق مختلفة في صورة مياه جوفيه قد تخرج على سطح الأرض على شكل ينابع أو آبار معرضه لتبخر أيضا .

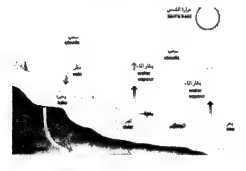
والمياه الجوفية تعتبر المورد الوحيد للعياه في كثير من بلدان العالم التي تفتقر إلى الأنهار وهي تتميز عن المياه الأخرى لأسباب عديدة أهمها :

- (١) أقل عرضه للتلوث بنفايات المصانع والمجارى ولكن الإنسان في العصر الحديث لم يتركها كذلك بل دفن النفايات السامة والمشعة في الأرض فوصل إلى المياه الجوفية ولوثتها.
- (٢) للياه الجموفية لا تتعرض لأخطار الفياضانات ، كذلك فإن المساحات التنى تشغلها يمكن استفلالها في الرواهة .
- (٣) تمثل إحتياطيا همائلا من الماء يمكن الاستفادة منه عنمه حدوث نوبات الجفاف .
- (٤) استحدامها أقل تكلفة من استحدام المياه السطحية ، فحفر بعر لا يتكلف بناء وإقامة قنوات للرى وخزانات عـالاوه على مصاريف صيانتها من وقـت لاعر .

وبالرغم من أن كمية المياه في الـدورة الطبيعيـة ثابتـة تقريبــا إلا أن طريقــة توزيعها والتحكم فيها قد تخضع في كثير من الأحيان لإرادة الإنسان .

ويعتبر مساء المطر مساء مقطراً فهمو أنقى أنواع الميساه – هكذا كمان فى الماضى – ولكنه الآن ومنذ اللحظة الأولى لتكثف بخار الماء فإن التلوث يصل إليه ، إذ أن بخار الماء يبدأ فى التكثف حول جزيئات صغيرة بساردة من الفبار أو المسناج الناتج من المصانع ، ويذوب فى مياه الأمطار كثير من الغازات ، كما يُحمل بالفبار

التطاير بالإضافة للميكروبات العالقة بالجو . ولكن على الرغم مــن كــل هـــــــا فإنــه يكون عمليا فــى صــوره نقيــة نسبياً ، وهــــــا المصــــد مــن الصعب الاعتمـــاد عليــه كمصدر للمياه وذلك لصعوبة جمعه أو التبو الدقيق.عوعد سقوط المطر .



شكل (٢٤) دورة الماء في الكون

وينظرة سريعة سيتضح لنا أهمية الماء السلدى لا نحرص عليه ، فعلى سبيل المثال الأرز وهو غذاء رئيس لملايين البشر مجتاج إنتاج الكيلوجرام منه حوالى ٥٠٠ لرّاً من الماء ينما مجتاج إنتاج كيلو جرام واحد من اللبن إلى ٤٢٠ لرّاً من السماء ، ويحتاج إنتاج كيلوجرام من اللحم إلى حوالى ٣٢٠٠٠ لسرّاً من السماء (حيوانات اللحوم تتغذى على اللباتات كما أنها تستهلك ماء للشرب) .

ومع أن النبات يحصل على كميات كيوة من الماء من التربة إلا أنسه يطرح الجزء الأكبر مما يحصل عليه إلى الخارج على شكل بخار ماء مسن خملال الثغور في عملية النتج ، أما العمليات الصناعية فتحتاج كميات أكبر من المساء من تلك التي تحتاجها العمليات الزراعية ، فتصنيع سيارة واحدة يستهلك ٢٠٠,٠٠٠ لـراً من الماء وللحصول على طن واحد من الحديد نحتاج إلى ٢٦٠,٠٠٠ لـرا من الماء وإنتاج طن واحد من الورق يستهلك ٨٠٠,٠٠٠ لرا من الماء وصناعة طن واحد من البلاستيك يستهلك يستهلك ومناعة طن واحد

الماء إذن مكون أساسى من مكونات البيئمة لا يمكسن الاستفناء عنمه لاستمراوية الحياة .

* العلوث المائي

التلوث المائي في أبسط صوره هو " إفساد نوعية الماء مما يؤدى لحدوث خلل في نظامه الأيكولوجي فتصبح المياه ضارة أو مؤذية " ويمكن التعرف على درجة تلوث المياه بصفة عامة بقياس المحتوى الأكسحيني لها . فكلما زادت

* مصادر تلوث الماء

هناك العديد من المصادر التي تسبب تلوث المياه ، نذكر منها :

- ١٤) النفط ومشتقاته .
 - الم عنلفات المصانع .
- ٣)٠ المبيدات الحشرية .
- ﴿٤) مياه الصرف الزراعي .
- ٧٥) مياه الصرف الصحى .
 - (٦٧) الأمطار الحمضية .
 - (٧) الطحالب .
 - كرد) المواد المشعة .

أولا : التلوث بالنفط ومشتقاته

لم تعرف دول العالم ظاهرة التلوث النفطى إلا قريباً ووذلك بعد انتشار استخدام البترول في أغراض حياتية كثيرة وأصبح أهسم مصادر الطاقة فى الوَّقْت الحالى ، كما أصبح شريان الحضارة الإنسانية في كثير من مرافقها . وبالرغم من كل المزايا التي حلبها البترول للبشرية ، فإنه كان السبب الأول في تلوث البيعة سواء بالنسبة للماء أم للهواء أم للتربة .

 والحواء سواء في عمليات الإنتاج والنقل والتكرير أو فسى عمليات التوزيع والاستهلاك.

ولا تقتصر آثار التلوث الناتج عن البازول ومتتحاته على صحة الإنسان والكاثنات الحية الماثية فحسب ولكن أيضا على النباتات والغابات خاصة بسبب الغازات الحمضية النائجة عن استخدامه كوقود . لذلك يأتي النفط ومنتحاته في مقدمة الملوثات الخطره على البيئة .

يدخل النقط إلى البيئة البحرية بطرق عديده مثل: -

- (١) بواسطة ناقلات النفط إذ أنها بعد أن تفرغ جمولتها من النفط أو منتحاته فى ميناء ما تملأ عزاناتها بماء البحر لحفظ توازنها (ماء الموازنه) وقبل دحولها ميناء الشحن تفرغ حمولتها من هذا الماء الملوث بالنفط فى البحر ، ويقدر أن ناقلات النفط تلقى بحوالى ١٪ من جمولتها من النفط فى ماء البحر ، ولذا فإن ما يلقى فى مياه البحار والمحيطات بالنفط من هذا المصدر قدر بما يذيد عرد ٢٠٠٠ طن يومياً .
- (۲) تسرب النفط من الآبار البحرية مباشره إلى مياه البحر عنسد حدوث انفحارات في الآبار المنتحه له مثل حادث بحر الشمال عبام ۱۹۷۷ م وما حدث لأحد الآبار السعودية بالخليج العربي عام ۱۹۸۰ .

(٣) حوادث تصادم الناقلات/أو حنوحها عن خط سيرها تتيجة سبوء الأحوال الجوية ، ويتناسب التلوث مع حجم الناقله التي وقع لها الحادث أو من قربها أو بعدها عن الشيواطئ ، وهذا التلوث يحدث أضيرارا كبيرة بالكائنات الحية البحرية .

ومن أمثلة هذه الحوادث غرق الناقلة " أهو كوكاديز " عمام ١٩٧٨ أمام شواطئ فرنسا وكانت حمولتها ٢٢٠٠٠ طن من النقط تدفق على هيئة بقعه هائلة غطت مساحة كبيرة أمام الشواطئ الفرنسية ملوثه إياها مما أدى إلى قتل الأسماك وكثير من الكائنات الحية التي تعيش في هذه المنطقة .

ونظرا لأن زبت البرول أقل كتافة من الماء (أحسف) فإنه يتنشر بسرعة فوق سطح الماء مكونا طبقة رقيقه تتسع بفعل الأمواج والرياح، وتبدأ المكونات الطياره في التبخر لتحملها الرياح ملوثه الهواء ، وتبقى الأحزاء الثقيلة فتتحول تدريجها إلى كتل صغيره سوداء تعرف باسم (كرات القار) وهي تنتج من أكسدة البقايا النفطية بواسطة الأكسحين الجموى . وتحتوى هذه الكرات على بعض المركبات الهيدروكربونية وعناصر الكريت وبعض المركبات الأسفلتية . وتحمل المياه والأمواج بعض الكرات لتنشرها في كل مكان ، بينما ينزل أطلبها إلى الأعماق وتفطى قاع البحر بما تحويه من صواد سامه تؤثر على الكائنات الحية . ويصحب تلوث المياه بزيت البرول نوع من التلوث الكيميائي نتيحة تعرض بقعه الزيت للشمس والأكسحين الجوى حيث يحدث تقاعل كيموضوئي وتنتج من هالزيت للشمس والأكسحين الجوى حيث يحدث تقاعل كيموضوئي وتنتج من هالما

التفاعل بعض المواد الكيميائية السامة التي تؤدى إلى الضرر الكبير بالكائدات الحمية في البيئة البحرية . وهذه الحوادث البحرية تساهم بنسبة ١٠٪ من التلسوث النفطى للبحار والمحيطات .

- (٤) اثناء عمليات الكشف عن النفط وإنتاجه فإن الفازات المصاحبة للبرول تندفع إلى الهواء الجوى والماء وهي تتكون من كسيريتيد الهيدروجين والغازات الهيدروكربونية وبالطبع فإنها تسبب تلوث الماء.
- (٥) تسرب النفط إلى مياه البحار نتيجه بعض الأخطاء التي تحدث أثناء حمليات الاستكشاف أو أثناء استخراج الزيت من الآبار البحرية أو تسرب النفط من بعض خطوط الأنابيب التي تحمله إلى شواطئ البحار .
- (٦) النفايات والمخطفات البنزولية التي تلقيها ناقلات البنزول أثناء سيرها في مياه
 البحار والمجملات محدثه التلوث النفطي .

ولكن كيف يلوث النفط الماء ؟

النفط كما نعلم يميل لونه للأسود ، علاوة على تكوينه تلك الكرات القطرانية على هيئة طبقة رقيقة حداً فوق سطح الماء ، وهدو بالملك يحجب ضوء الشمس ويمنعه من الوصول إلى مياه البحر بما يؤثر على الكائمات الحية عاصة الملائكتونات النباتية والتي تعتبر القاعدة الأساسية لتعذيبة بقية الكائمات البحرية ، الملك تتأثر الأسماك وتحوت . ومن المعروف أن جالون واحد من النفط له القدرة

على الانتشار على مساحة ١٥٠٠ مع مربع من سطح ماء البحر . كذلك فوجود النفط في الماء يساعد على زيادة نشاط البكتريا لأنه في الأصل مادة عضوية ، فتقوم هذه البكتريا بتحليل النفط مستهلكه في ذلك كميات هائلة مسن الأكسمجين المذاب في الماء فلا تجد الأسماك ما تتنفسه من الأكسحين . ويقدر أن تحملل برميل واحد من النفط يستهلك الأكسحين الموجود في ٤٠٠,٠٠٠ برميل ماء .

وعلى الرغم من أن منطقة الخليج كانت ومازالت تعيش هموم بقعة الزيت التى تدفقت من آبار حقل نيروز الإيراني واللي انفجر بسبب الحرب العراقية الإيرانية ، (لأن الخليج طبيعته الجغرافية تجعل منه بيعة حساسة جداً لأى تلوث نفطى بكميات كبيرة ، فمساحته صغيرة نسبيا (٢٧٦ ألف كيلوستر مربع) وهو أشبه ما يكون بيحيرة مغلقه حيث لا يزيد مدخله عند مضيق هرمز عن ١٠ كيلومبرا . لذلك فعياهه بطيعة التجدد وأى تدهور في نظامه البيعي يصبح من الصعب علاجه . ومع ذلك فقدرة الخليج على تنظيف نفسه مجنازه) ولكنه تصرض لكارثه بيهة أثناء الغزو العراقي الغاشم على دولة الكويت عندما احتوقت آبار البرول في الكويت ، حيث تم تدمير وإشعال النيران في ٧٣٧ بقراً بوولية وقدرت كمية النفيط الهرق من هذه الآبار بحوالي ٦ مليون برميل يومياً بينما تؤكد الدراسات التي أجرتها الأمم المتحدة أن حوالي ٢٠٠٠ برميل نفط كانت تنسكب يوميا في مياه الخليج حيث كونت آكير بقعه زيت في العالم ، وقد أثرت هذه الموميا على عمليات تحلية المياه وكذلك على الكائنات الحية التي تعيش في مياه المتعدة على عمليات تحلية المياه وكذلك على الكائنات الحية التي تعيش في مياه المتعدة على عمليات تحلية المياه وكذلك على الكائنات الحية التي تعيش في مياه المتعدة على عمليات تحلية المياه وكذلك على الكائنات الحية التي تعيش في مياه المتعدة على عمليات تحلية المياه وكذلك على الكائنات الحية التي تعيش في مياه المتحدة التي تعيش في مياه

الخليج وتم تدمير الشعب المرجانية التي تعتبر صأوى للكاتسات البحرية مما يستلزم مرور سنوات عديده لإعادة التوازن اليئي لمياه الخليج .

ومع أن الخسائر المادية غذه الكارثه يمكن تعويضها في أى وقت ، لكن التدمير البيقي وأثر هذه الكارثه البيئية على المحتمع الدولى عامة والكويتي عاصة هـو الذى لا يمكن تعويضه بأى حال من الأحوال حيث لم تكن الآثار البيئية لهذه الكارثه مقتصره على الكويت أو على دول الخليج فقط ولكنها امتدت لتشمل أغلب دول العالم.

وأهم العناصر التي تأثرت بهذه الكارثه البيئية هي :

- (١) الأحياء البحرية بأنواعها المختلفة .
 - (٢) الطيور البحرية .
- (٣) الحياة النباتية وخاصة نبات المنجروف الموجود في عدة مناطق علمى مسواحل
 دول الخليج .
 - (٤) السواحل ومناطق الشواطئ الترفيهية .
- (٥) الشعاب المرحانية حيث تأثرت بالنقط الذي حرمها من العسوء وتسبب في موتها علاوة على الكثير من الأضرار مثل صعوبة النزهات البحرية وتدمير منصات الحفر وإحراق الآبار .



شكل (٣٥) طيور ميته من جراء تلوثها بالنفط

* مكافحة التلوث النفطى

من الأهمية أن يتم مكافحة التلوث النفطى قبل وصوله للشواطى، ، وحيث إن دول الخليج أصبحت تضمها منظمه مشتركة لحماية البيقة البحرية في مياه الخليج (المنظمة الأقليمية لحماية البيقة البحرية) فإن ذلك يساعد على الإسهام بحديه في درء الأخطار عن البيئة البحرية في منطقة الخليج . وهناك طرق فيزيائية وكيميائية عديده لإزالة الملوشات النفطية من البحار والمحيطات. فهي إما أن تُحول إلى مركبات أحرى بواسطة طرق كيميائيه أو كيميائيه حيويه ، أو تنقل للهواء الجوى ، أو تحقن في الرواسب القاعية بواسطة طرق فيزيائية.

وتتوقف أهمية الطريقة المتبعه على خطيط المركبات الهيدروكربونية التى يتركب منها النفط ، فالمركبات ذات الأوزان الجنزهية المنحفضة تتبخر بفعل حرارة الجو ، كما يتأكسد جزء بفعل الضوء ويُنقل إلى الهواء الجوى .

وأهم الطرق المتبعه في إزالة الملوثات النفطيه هي :

- (١) جمع النفط وكشطه أ، ويتم ذلك بنشر مسحوق فحم منشط أسفل مسطح النفط الطافي أو العالق في الماء فتعمل دقائق الفحم على تكتيف جزيهات النفط والتصافها ، ثم تكشط بكاشطات خاصه ويجمع .
- (٢) دمج النفط في الرواسب البحرية ، ويتم ذلك بإحداث دوامات هوائية فبعمل على نقل النفط إلى القاع حيث تلتصق مركبات النفط بالرواسب البحرية السفلية حيث يتحلل بفعل البكتوية .
- (٣) نقل النفط إلى الهواء الجويم حيث تعمل حسوارة الجدو على تبحير حمرء من النفط وهذه الطريقة لا تقلل من خطورة التلوث بل تزيد من رقعته .

- (٤) الموانع المطاطبة شكل خطوط مستقيمة كل حسب اتجاه الرياح وحركة الأمواج في تلك المنطقة للحيلولة دون وصول الملوثات إلى المنشآت الحيوية كمحطات التقطير مثلا .
- (٥) اضافة مواد كيميائية لبقع الزيت الطافية فوق سطح للاء وتعتم من الطرق الضاره ولا تستحام إلا في حالات الضرورة القصوى وذلك لما تسببه مس تناكج سلبيه على الأحياء البحرية ، لأن إضافة مواد كيميائية معناه إضافة سموم ضارة وقاتله بالنسبة للثروة السميكية ، وبقية الكالتات البحرية .
- (٦) طرق تعتمد على الكاتبات الحية الدقيقة التي تتغمد علمي المركبات الهيدروكربونية النقطيمة في التي تقدم بتحليل هماد المركبات أمنتجه حدة مركبات أطباعلى الكاتبات الحية التي يتغذى عليها الإنسان .
- (٧) استخدام المصدات والشباك حيث تقوم تفتت البقع الفطية إلى كرات نقطية قطرانيه tarballs وتقوم المصدات والشباك بحجز هذه الكرات فتمنعها من الوصول للأماكن الحساسه مثل مأخذ المياه في محطات التقطير تم تجمع هذه الكرات وتزال .

وأيا كانت الطريقة ، فإنه لا يتم إزالة كل الملوثات من الماء إذ أن هماك بعضا منها يبقى ذائبا فيه .

* ثانيا : المصانع ... وتلوث الماء

تعتبر المصانع من أكبر مصادر تلويث مياه الأنهار والبحار والحيطات ، وقد ظهر هذا النوع من التلوث في النصف الثاني من هذا القرن نتيجه التقدم الصناعي الهائل . فالمصانع تلوث المياه بمحلفاتها التي تُلقى في هذه المياه ، والمحلفات تحتيوى على كثير من المواد الكيميائية السامة . وتأتى عطورة هذه المواد من أنها تبقى وقتبا طويلا في مياه البحار وتزاكم ببطء وبشكل تدريجي . وهناك حالات مسن التلوث شديدة الخطورة للرجة أنه حدث أن اشتعلت مياه أحد أنهار الاتحاد السوفيتي السابق (فهو ليسهت) عندما ألقيت فيه سيحاره مشتعله . ومن ذلك يتضبح خطورة المحلفات الصناعية التي تلقى في المجارى المائية ، وقد رأينا بأنفسنا الكثير من الحارى المائية ، وقد رأينا بأنفسنا الكثير من الحارى المائية المحاورة المحافرة الوان داكه .

وحتى لو كانت هذه المخلفات غير سامه فإنها تستهلك كميات هائله من غاز الأكسجين المذاب في الماء مسببه موت الكائنات الحية التي تعيش في المياه .

وتعتمد أنواع المواد الكيميائية المتحلقة عن الصناعات والتي تلقي في المياه على نوع الصناعات المقامه ، كما تعتمد على نوع المعالجه الكيميائية التي تجرى في كل مصنع - إذا كانت هناك معالجة أصلا - ولكن تشترك أغلب المصانع في سكيها لمواد معينة مثل الأحماض والقواعد والمنظفات الصناعية وبعض مركبات الفوسفور والمعادن الثقيلة السامة مثل الرصاص والزئيق ، وهذه المواد تسبب تلوثا

شديدا للمياه التى تلقى فيها ويبقى أثرها الضار فتره طويله . وتركيز هذه المواد قلبل فى الوسط البحرى لكنها تعتبر مع ذلك شديدة الخطوره على الإنسان ، وذلك يرجع إلى تراكمها فى البلاتكتونات النبائيه التى تحتص هذه العناصر وتجمعها فى أنسحتها وتنتقل عبر السلسلة الغذائيه إلى الإنسان عبن طريس الأسماك والقشريات ، وبالعليم يزداد تركيز هذه المواد بشكل تدريجى كلما ائتقلت من حلقه إلى أخرى فى السلسلة الغذائيه .

ومن أبحطر العناصر المعدنية السامة التي تلوث مياه البحار عنصر الزئبق والذي يدعل في كثير من الصناعات مثل صناعة لب الخشب والمبيدات ، وكلاك من عطات توليد القوى التي تعتمد على الوقود الأحفوري والذي يحتوى على كميات من الزئبق . وقد أثبت الدراسات أن الكائنات الحية الموجودة في مياه ملوثه بالزئبق تحتوى على تركيزات من هذا العنصر السام الخطر وذلك بنسبة أعلى الأوف المرات مما يوجد في المياه الملوثه . وقد أصبحت ظاهرة تلوث الأسماك بالزئبق معروفه في كثير من بحار العالم عما يهدد حياة الناس اللين يتناولون هذه الأسماك الملوثة كفذاء . وقد ظهرت حوادث تسمم كثيره نتيجه لتناول الإنسان لمشل هذه الأسماك لعل أسوأها حادث ميناماتا في البابان بسبب التعلص من مخلفات أحد المسانع البلاستيك في مياه خليج هيناماتا ولعلك عزيزي القارئ تعلم مما سبق أضرار مركبات الزئبق على الإنسان ، ويمكننا أن نتصور أن الفرد يمكنه إذا تناول كيلو ونصف كيلو من أسماك بحيرة ليمان بسويسرا خلال أسبوع واحد فإن نسبة كيلو من أسماك بحيرة ليمان بسويسرا خلال أسبوع واحد فإن نسبة كلو ونصف كيلو من أسماك بالحد الذي لا يجب تجاوزه بأي حال من الأحوال .

وما قبل عن الزئبق فإنــه ينطبق علــى كلــير مـن الفــلزات الثقيلــة الأخــرى كالكادميوم والرصاص ، وتركيز هذه المــواد فــى الكالنــات البحريــة تحــدث ضــرراً شـديـداً لكل الكائنات الحية التي تتناولها .

وهناك الكثير من المواد الكيميائية المتعلقة عن المصانع والتي تلقى في مهاه الأنهار والبحار والهيطات مثل المركبات العضوية التي تحتوى على الحالو حينات (الكلور – العروم – الفلور) مثل بعض المبيدات الحشرية ، والمسواد المضاده للفطريات وبعض المنظفات الصناعية ، وهي مواد ثابته لا تتحل بسهوله وتعيش في الماء لعشرات السنين وتتميز بسميتها الشديدة وعندما تصبل هذه المواد إلى حسم الإنسان فإنها تختزن فيه (في الأنسجة اللهنية) وزيادة تركيزها يؤدى إلى الإصابة بأمراض عديدة عاصة أمراض السرطان ، لذلك قامت الكثير من الدول بحظر إنتاج أو استخدام مثل هذه المواد .

وتوجد مواد مثل P.V.C (Poly Vinyl Chloride) P.V.C وهي البلاستيك المعروف الله وتوجد مواد مثل P.V.C واضع خاصة في تمعة المواد الغذائية ، هذه المواد تحتوى على نسبة من كلوريد الفينيل السام الذي يسبب أمراض السرطان . ومن الغريب أن يقبل الناس على شرب الحليب واستحدام الزيت وبعض أنواع العصير الموجودة في عبوات من البلاستيك !! كذلك ظهرت في الآونة الأحسيره أكياس البلاستيك التي تستخدم في أفران الطهي حيث توضع بداخلها المادة الغذائية (لحوم - دجاج - حضار . . . إلح) وبالبطع فإن كلوريد الفينيل ينتقل إلى الغيذاء ومنها إلى

الإنسان ، وكذلك تصل هذه المواد بسهولة إلى المهاه مسبيه تلوثها ثم تصل إلى الإنسان عن طريق المياه .

كما يحدث تلوث كيميائي للماء تتيحة الحوادث الصناعية ولا ننسى حادث بوبال بالمند وهي مدينة قرب دلمي بها مصنع تابع لشركة (يونيون كاربايله Union Carbide) الأمريكية التي تقوم بتصنيح مييد حشرى ، حيث يدحل في تركيب هذا المبيد مادة (أيسو صيافات الميثيل Methyl Isocyanate) وهذه المادة عباره عن غاز سام . وحدث تسرب لهذا الفاز عام ١٩٨٤ و وانطلق إلى الهواء وغطي مساخة كيرة من الأرض بلفت حوالي ٤٠ كيلومبراً مربعا وقد شعر سكان المدينة بالتهابات شديدة في العين والحنجرة وتوفي بعض منهم وهو نائم كما توفي المحض الآخر وهو يهرب مفادراً المدينة فبلغ ، عدد الوفيات أكثر من ٢٠٠٠ المحض الأخر وهو يهرب مفادراً المدينة فبلغ ، عدد الوفيات أكثر من ٢٠٠٠ شخص ، كما أن النساء الحوامل الملاتي تعرضن لهذا الفاز قد وُلد أطفافين أمواتـا . وفي نفس العام إنفجر حوالى ٢٠٠٠ برميل غاز طبيعي في المكسيك واشتعلت الدوان عا أدى إلى وفاة حوالى ٢٠٠٠ معص وإصابة الآلاف .

وقد لفتت هذه الحوادث الصناعية وغيرها أنظار العالم إلى معطورة التلبوث الحادث منها ، وخذا فإن الحكومات تفرض رقابة دائمة على استخدام وغزين ونقل المواد الكيميائية الخطره حفاظا على حياة الناس لأن هذه المواد تصل بسهوله إلى مياه الأنهار والبحار والهيطات شم إلى الكائنات الحية البحرية ومنها أيضا إلى الإنسان عن طريق الغذاء أو مباشرة عن طريق مياه الشرب .

* ثالثا : المبيدات الحشرية ... وتلوث الماء

المبيدات هي مركبات عضوية وغير عضوية يدخل في تركيها مركب كيميائي أو أكثر ويستخدمها الإنسان ليحمي نفسه أو ممتلكاته أو مزروحات وعاصله من فتك الأوية التي تتشر يسب الآفات الحشرية أو الكاتبات المجهرية اللهيقة . وقد أدى التوسع في استخدام المبيدات الحشرية وإفراط الإنسان في استخدامها عاصة في الأغراض الزراعية إلى تسرب حزء منها إلى مياه المبحار والأنهار . وتوجد مركبات كثيره من هذه المبيدات أهمها المركبات العضوية وأكثرها انتشاراً . والتلوث بالمبيدات الحشرية بدأ أيضا في النصف الشاني من هذا المبيدات في الأراضي الزراعية ولا يزول أثرها إلا بعد مدة طويله قد تصل إلى أكثر من عشر سنوات . وقد تمتص النباتات التي تزرع في هذه الأراضي جزءا من تلك المبيدات وتحترنها في الثمار والأوراق أو أي جزء من أسحتها فتتقل بعد ذلك إلى الإنسان والحيوان وتظهر والأوراق أو أي جزء من أسحتها فتتقل بعد ذلك إلى الإنسان والحيوان وتظهر والكوراق أو أي جزء من أسحتها فتتقل بعد ذلك إلى الإنسان والحيوان وتظهر واللحوم .

وتعمل المبدات إلى مياه البحر إما عن طريق مياه الصرف الوراعي أو المحارى الماتية التي تحمل المبيدات الموجودة في التربية الزراعية . ويمكن أن تظل المبدات معلقة في الهواء وتتحرك مع الرياح من مكان الآخر ثم تسقط مع الأمطار

على البحار والمحيطات والأنهار ، وتصل للبيدات حتى إلى أماكن بعيده لم تستعمل فيها أبدا مثل حليد القطب الشمالى والجنوبي . ومما يزيد من خطورة هذه المركبات شدة ثباتها الكيميائي .

وتؤثر المبيدات الحشرية على الثروة السمكية والإنسيان لأن الأسمياك الموجودة بالمياه الملوثه بهذه المبيدات متصها مباشره من الماء أو تصل إليها عن طريق المباتكون الملوثة أن بعض المبيدات الموجودة في ميناه البحار وبالركيزات ضغيله يمكن أن تقتل كثيرا من الكائسات المجرية عاصة القشريات مثل الريبان (الجميرى) ، كما أن المبيدات تصل إلى الإنسان عن طريق الأسماك والقشريات التي تحمل هذه المبيدات ، وقد وجدت مادة الردد.دت) في ألبان كثير من الأمهات بالركيزات تزيد عن الحملود المسموح بها دوليا .

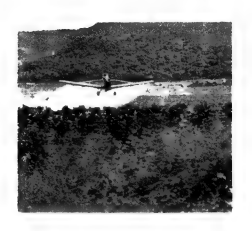
كما أن المبيدات تقوم بقتل الكثير من الكاتنات الدقيقة التي تعيش في المساء والتي لها دور كبير في السلسلة الغذائية ، أو تقوم بدور في تنقية الماء من كشير من عوامل التلوث . فالإسراف في استخدام المبيدات الحشرية يؤدى إلى فقدان التــوازن الطبيعي القائم بين الآفات وأعدائها الطبيعين .



شکل (۲۹) رفی المبیدات بالید

يتعرض العمال الذين يقرمون برش هذه الميدات في الحقول ، كما يتعرض أيضا بعض سكان القرى للمبيدات خاصة عند رشها بواسطة الطائرات ، وهناك الكثير من حوادث التسمم في مثل هذه الحالات ، وقد يتأثر الإنسان بهذه المبيدات بعلريقة غير مباشرة ، فهو يتغذى على النباتات والحيوانات ومنتحاتها مثل البيض والزبد والحليب ... إلخ ، فقد تين أن القشدة النائجه من حيوانات تربت في حقول مرشوشه بهذه المبيدات كانت تحتوى على تركيز يصل إلى نحو ١٥ حزماً في المليون من المبيدات ، وهي نسبة عالية تنتقل بالطبع إلى الإنسان .

كما تبدن من التحارب أن مبيد ألد د . د . ت يدخل في العمليات الكيميائية التي يتم بواسطتها تكوين عنصر الكالسيوم في حسم الطيسور مما يجعلها تضع البيض رقيق القشرة يتهشم بسهولة عما ينتج عنم موت الأجنم وتصرض همذه الطيور للإنقراض مثل النسر والصقر وغيرها من الطيور .



شكل (٢٧) استحدام الطائرات لرش للبيدات يزيد مساحة التلوث

وهناك أيضا مبيدات الأعشاب والفطريات ، وهي تحتوى على الزئيـ في تركيبها وتسبب تلوث الربمة الزراعية بهذا الفلز تما يؤدى إلى انتقاله أيضـا إلى مهاه الأنهار والبحار والمحالد ويصل إلى الامماك والكائمات الحية التي تعبش في الحاء. وقد حظرت الدول المتقدمة استحدام مثل هذه للبيدات التي اتضح أنها السبب في حدوث كثير من الأمراض وتدمير العناصر الورائيه في الخلايا ، وتؤشر على المعدة وتودى إلى الفشل الكلوى والتليف الكبدى والسرطان .

ويستهلك العالم حاليا أكثر من أربعة ملايين طن من المبيدات سنويا ورضم ذلك فلم تمد هذه المبيدات تؤتمي النحاح المطلوب بعد اكتساب الحشرات للمناعة ضدها ، كما أن المبيدات لها تأثيرات ضاره على الكائنات الدقيقة المفسدة الموجودة بالتربة والتي تسهم في تخصيب التربة مثل تلك التي تحلل المواد العضوية والمحلفات اللباتية أو تقوم بتثبيت النيروجين الجوى .

ومن أمثلة المبيدات أيضا مبيدات الكلور العضوية التى تحتوى على الكلور مثل مبيد ألد د.د.ت الذى سبق الحديث عنه وقد استحدم الأول مره حملال الحرب العالمية الثانية كمبيد للحشرات ، بالرخم من أن أكثر البلاد قد حرمت استحدامه الآن إلا أنه مازال ينتج واسمه الكيميائي هو تشائي كلورو تشائي فينيل ثلالي كلوروإيشان وهناك مبيدات أحرى شديدة الفعالية مثل الملندان Cyclobexnae وتقدر سميته بأكثر من ۲۰ مسرة قدر سمية مركب ألد د.د.ت ضد

الحشرات . كما توحد مركبات الدايلدوين Beldrine . وقد تعرضنا لهذه المبيدات لانتشارها وأهميتها وضررها على صحة الانسان وجميع الكائنات الحية .

ولكن هل يمكن الاستغناء عن المبيدات الحشوية ؟

والاحامة لا يمكن ذلك ولكن يمكن اتباع طرق عديدة للقضاء على الحشرات والأفات التي تسبب تلف كثير من المحاصيل الاقتصادية التي يعتمد عليها الانسان في خذاته وبقية متطلباته وبذلك نقلل من استحدام المبدات.



شكل (٢٨) رش للبينات يواسطة الإنسان

ولتقليل تلوث البيئة بالمبدات إلى أقل حد ثمكن فإنه يمكن أن نتبع الطرق التالية :

- (١) استحدام أقل كمية ممكنه من المبيدات إذا كان الأمر يستلزم ذلك .
- (٢) تحسين معدات استخدام المبيدات بما يضمن عدم انتشارها في أماكن أحرى.
- (٣) تدريب العاملين في بحال المكافحة على كيفية استحدام المعدات لتقليل التلوث لأدنى حد ممكن .
- (٤) اتباع الطرق غير الكيميائيه مثل طرق المكافحة اليولوجية حيث تربى حشرات خاصة من المفترسات أو الطفيليات ثمم تطلق بأعداد كبيرة في المزارع لتقوم بالقضاء على الحشرات الفسارة ، إما بافتراسها أو بالتطفل على أطوار حياتها . كما يمكن نشر مسببات لأمراض بكتيرية أو فيروسيه لإحداث أمراض في الحشرات الفساره . وكذلك استحدام الكيماويات أو الإشماع في تعقيم المذكور (جعلها غير قادره على التناسل) . فعلى مبيل المثال استحدمت هذه الطريقة في مصر حيث أمكن إبادة الفالبية العظمي من الذبابة المتزليه وذبابة الفاكهة باتباع أسلوب التعقيم الكيميائي والتعقيم بالاشماع . كذلك عمكن العلماء من استحدام المواد الجاذبية للجنس التي تطلقها إناث الحشرات بلدب الذكور ، حتى يمكن تجميع هذه الذكور في مكان واحد فيما يشبه المهيدة والقضاء عليها يمييد حشرى دفعه واحدة وبذلك نتلاقي عمليات الرش على مساحات كبيرة من الأراضي الراواعية .

(٥) تجفيف المستنقعات والبرك لمكافحة كثير من الحشرات كالبعوض.

فإذا تكاملت وتناسقت برامج مكافحة الآفات فهن الممكن الاستغناء عن كثير من أساليب المكافحة باستحدام المبينات الكيميائية الضاره مما يقلل من أخطار تلوث البيمة بهذه المبيدات .

ومما يبعث على الدهشة أن الإنسان في الماضى البعيد كان يكافع الإفات الزراعية بنفس الأسلوب العلمى الحديث ، فالنقوش الهروغليفيه الفرعونيه تسحل لنا استحدام قدماء المصريين لبصل العنصل في مكافحة الفقران التي كبانت مصدر خطر على محصول القمح وغيره من المحاصيل . وفي عام ٣٠٠٠م بداً الإنسان يستحدم الأعداء الطبيعية في مكافحة الحشرات فكان يطلق النصل المفترس على الحنافس التي كانت تهاجم أشحار الفاكهة .

أليست العوده إلى الطرق الطبيعية في مكافحة الآفات هي الأسلم ؟

وله لذا عدادت مراكز الأبحاث الزراعية إلى استخدام وسائل المكافعة البيولوجية من جديد والتي حققت بجاح باهر في كثير من دول العالم ، كسا تقوم مراكز الأبحاث باستباط سلالات جديدة بواسطة الهندسة الوراثية - من النباتات والمحاصيل الزراعية ذات صفات مقاومة للحشرات والأفات للحد من استخدام الميدات الحشرية كما حدث في تركيا من استنباط سلاله من القمح تحمل من العبات الورائية ما يمكنها من مقاومة أربعة أمراض من صدأ القمح .

* رابعا : مياه الصرف الزراعي ... وتلوث الماء

التربة الزراعية هامة للإنسان لأنها مصدر الإنتاج الفذائس ، وهمى محدودة المساحة على مسترى جميع دول العالم بل أنها تتناقص نتيحة حور الإنسان عليها ، وذلك يدفع المزارعين لاستخدام المخصبات الزراعية لزيادة خصوبة التربة وتحسين خواصها وزيادة إنتاجها من المحاصيل الفذائية وغيرها . وقد أسرف الإنسان في استخدام هذه المخصبات ، وهذا الإسراف أدى إلى تلويث التربة وسبب الكثير مسن الإضرار بالبيئة الزراعية .

فالسماد المتبقى في التربة يلوب في مياه الرى ويصل إلى مياه الشرب عن طريق التسرب إلى مباه الأنهار أو إلى المياه الجوفية مسببا تلوثها خاصة بأسمدة النترات التي تتحول في حسم الإنسان إلى مركبات النيويت السامه والتي تقلل من قدرة الدم على حمل غاز الأكسجين ، كما تزداد خطورة هـ فا النوع من الأسمدة عند وجود عنصر – أو مركبات الفوسفور – الذي يستخدم بكثره في الحرمونات الزراعية التي ترش على النباتات لزيادة الإنتاج والتي تتسرب إلى المياه الجوفية مع مهاه الرى لتصل في النباتات لزيادة الإنتاج والتي تتسرب إلى المياه الجوفية مع مهاه الرى لتصل في النباية إلى مياه الآبار والأنهار والبحار ثم تصل للإنسان عند شربه لحذه المياه . وتساعد مياه الأمطار في حمل هذه الأسمدة والحرمونات الزراعية إلى المياه الجوفية والمجارى المائية التي تسؤدى إلى الأنهار والبحار ، والأسمدة الموسفاتية (مركبات الفوسفور) تبقى آثارها في التربة مدة طويله لأنها مركبات المؤسفور) تبقى آثارها في التربة مدة طويله لأنها مركبات المتحدة الكيميائية وعندما تصل للإنسان أو الحيوان تحدث الكتمير من

الأضرار ، فهى المسئول عن العديد من الأمراض التى تصيب الإنسسان مثل أمراض عضلة القلب ومرض السرطان . كما تؤدى هذه المواد إلى ترسيب بعض الفلزات التى توجد فى التربة والتى يحتاجها النبات فى نموه فتتحول إلى مواد عديمه الذوبان فى الماء فلا تستطيع النباتات امتصاصها وبالتالى لا تستفيد منها .

مثال ذلك عدم قدرة نبات الطماطم لامتصاص عنصر التحاس الذي يعطيه اللون الأحمر ولذلك تنمو الطماطم ويصبح لونها ماثلا إلى الإصفرار . كما أثبتت بعض البحوث التي أجريت لمعرفة سبب وفاة عدد من الأشخاص تتيجة الإفراط في تتاول شراب البيره عمام ١٩٤٠م أن السبب الرئيسي في ذلك يرجع إلى تركيز أملاح النترات الموجودة في النبات المذي استخلص منه هما المشروب ، والمذي تحول جزء كبير منها إلى نيريت أثناء عمليات التخصر ، ومنذ ذلك الحين عرف العلماء أن مركبات النبيريتات هي مركبات سامة لأنها تودي إلى تسمم المدم شم الوفاه ، لأن تسمم الدم معناه أن الدم يصبح غير قادر على نقل الأكسحين ولا يستطيع الهيموجويين القيام بوظيفته وبالتالي لا يصل الأكسحين إلى خلايا الجسم شعدت الوفاه .

كما تتحد النيترات التى تصل إلى حسم الإنسان مع بعض البروتينات فى الحلايا مكونه مركب يسمى النهروزاهين Nitrosamine وهذا الأسمر يسبب حدوث أورام سرطانية فى الممدة والبتكرياس والكبد .

ومن الصعب إزالة املاح النترات من ماء الشرب إلا بتقطيرها ، ولكن أخيرا أمكن استخدام بعض أنواع البكتريا التي تقوم بتحويل السنزات إلى نيــتروحين ولذلك تضاف للماء لتقوم بهذه العملية ثم يضاف الكلور للمـــاء لقتلهـا والتخلـص منها .

وهناك بعض المركبات التى ترهى على النباتات للمساعدة فى إنضاج عصولها مثل زرنيخيت الصوديوم والتى تلوث المحاصيل بـالزرنيخ السام وهمذه المركبات توجد لها علاقة قوية مع زيادة انتشار مرض السرطان .

ومياه العمرف الزراعي تحتوى أيضا على المبيدات الحشرية علاوة على المبيدات الحشرية علاوة على المبيدات احتوائها على الأسمدة * الكيميائية والمبيدات الحشرية رغبة في الإكتار من إنتاج الخضر والفاكهة هو السبب المباشر لارتفاع نسبة السموم في هذه الاغذية الهامة التي يحتاجها كل فرد ولا تخلو منها مائدة فالخضر التي تؤكل أوراقها أو جدورها مثل الملوحية والسبانخ والخس والجرجير المجزر سواء التي تؤكل منها طازجه أو تلك التي تؤكل مطبوحه تعتبر من أهم أسباب دخول المركبات الضاره للجمسم وهي الأسمدة الكيميائية (السترات والنهريت) مسبه حالات مرضيه كثيرة .

مملة البيعة الكويتية - العدد ١٧٥ ابريل ١٩٨٧ مقالة بقلم د. عبدالمتمم مصطفى مصطفى .

وفى الدول المتقدمه يباع نفس نوع الخضار أو الفاكهة بسعرين ، وطبيعى أن السعر الأعلى يكون للخضراوات والفاكهة غير المسمدة بالأسمدة الكيميائية ، كما يلاحظ أن التسميد بالكيماويات واستخدام المبيدات أدى إلى نفير طعمم الفاكهة ولونها ورائحتها ويلاحظ الإنسان العمادي أن اختلاف طعم الخضراوات والفاكهة ، يرجع بالدرحة الأولى إلى قلمة استعمال الأسمدة الطبيعية (العضوية) والفي تحوى العناصر الرئيسية اللازمة لنمو النبات واثنى استبلت الآن بالأسمدة الكيميائية . ولا يقتصر الأمر على النباتات بل إن آثار الأسمدة والمبيدات التي تصل لمياه الأنهار والبحار تؤثر أيضا على الكائنات الحية للائية فالقشريات مثل الرويبان (الجميرى) والقبقب (الكابوريا) من آكثر الكائنات البحرية تأثرا وبالتالي تنتقل المركبات الكيميائية إلى الإنسان عن طريق تناول مثل هذه الأنواع .

ونظرا لاحتواء مياه الصرف الزراعى أو الصرف الصحى على كميات كبيرة من المركبات الكيميائية (الأسمدة والمبيدات الحشرية) لذلك يجب الحذر مسن استعدام مثل هذه المياه في رى المحاصيل الزراعية وخاصة الخضراوات والفواكمه لما لهذه المواد الكيميائية من أعطار صحية حسيمه .

وقد يتساءل البعض هل معنى ذلك أن لا تستخدم الأمحدة الكيميائية لزيادة خصوبة التربة ؟ والاحابة أن عدم الإسراف فى استخدام المحصبات الزراعية المحتوية على الدترات والفوسفات (العوامل الرئيسية فى تلويث المياه) ، ومخسض كمياتها إلى أقل حد ممكن أو الاستفناء عنها كليا واستعمال السماد الطبيعي هو الحل الأمثل لتلافى الأخطار الناجمه عن استخدام الأسحدة الكيميائية .

* خامسا : مياه الصرف الصحى ... وتلوث الماء

مياه الصرف الصحى تشمل المهاه التى استعملت فى المنازل (مهاه الممحارى) ، وهى بالطبع تحمل الفضلات من دورات المياه بما تحويه من فضلات عضوية وشوالب ومنظفات صناعية وبكاريا ... إلح أو كما تشمل أيضا المهاه التى استخدمت فى الأغراض المختلفة من مصانع وغسيل طرق وخلافه . والتخلص من هله المياه بمثل مشكله كبيرة خاصة فى المدن الكبرى ، وللتخلص منها فإنها تلقى غالبا (خاصة فى الدول النامية) فى المحارى المالية الطبيعية كالأنهار والبحار ، وبذلك تسبب تلويتها وتجعلها تدريجها غير صالحمه لمعشمة الكائنات الحية المائية ، كما تحملون على الحصول على ماء الشرب .

وقد يفلن البعض بأن إلقاء مياه الصرف الصحى لا يمثل ضرراً على الأنهسار والبحار لأنها قادرة على التخلص منها بتحليلها ، ولكن هذا اغتقاد خاطئ لأن لمياه الأنهار والبحار حدوداً معينه في تحليلها لهذه الفضلات (وهو ما نسميه بالتنقية الذاتية) وعدد زيادتها عن حد معين يختل النظام البيعي لهذه الأنهار والبحار ويحدث التلوث . وهذه المخلفات والفضلات تستهلك الأكسجين الذائب في الماء ، وبذلك تموت كثير من الكاتنات الحية المائية لنقمص الأكسمين الملازم لتنفسها ، وتحمدث تفيرات ضاره في الوسط المائي تتوقف شدتها على :

- (١) حجم المسطح المائي والصفات الطبيعية لمياهه كدرجة الحرارة ومستوى التعكير وحجم الأكسجين الذائب .
 - (٢) كمية الأكسحين الذي تستهلكه تلك الفضلات.
 - (٣) كمية الفضلات الملقاه .

وهناك مدن ساحلية كثيرة عاصة تلك التي تقع على شواطىء البحر الأبيض المتوسط كالاسكندرية ومرسيليا وكتناهما تلقى بمياه الصرف الصحى في البحر مسببة تلويثه ولذا يفضل اتخاذ كثير من الاحتياطات لتقلل هذا التلوث إلى أقل حد ممكن ، ومن هذه الاحتياطات : -

(ب) إلقاء هذه المياه بعيداً عن الشاطىء بواسطة أنابيب تمتمد داخل البحر
 لمسافات طويله .

(جه) صب المخلفات على عمق لا يقل عن خمسين منزا تسحت سطح البحر .

ومع ذلك فمع مرور الوقت يزداد تلوث مياه البحار وتنتشر على سطحها الطحالب الخضراء وتقل نسبة الأكسجين الذائب في المياه ، فتموت بعض النباتــات ويتعفن بعضها الآخر وتموت الكائنات البحرية مشـل الأسمـــاك فتتحـــول ميـــاه البحـــار والأنهار بمرور الوقت إلى مياه ميته (لا توجد فيها كائنات حيه) .

و تعتبر مركبات النترات والفوسفات والموجوده بكثره في مياه المجارى غذاءاً جيدًا للكثير من النباتات المائية ، ولفلك ينزداد نموهما بشكل كثيف مسببه مشاكل بيئيه ، كما هو حادث في مجرى نهر النيل حيث يمثل نمو نبات ورد النيل مشاكل كثيره للملاحة النهرية علاوة على أن المياه تتبحر مسن على سطحه بنسبة هائله .

ولذلك تعتبر مياه المجارى ونفايات المدن التي تلقى في مياه الأنهار والبحار من أخطر مصادر تلوث المياه ، وقد أدت عملية التحضر ونحو المدن وتضحمها وزيادة عدد السكان إلى زيادة ما ينصرف إلى مياه الأنهار والبحار من ملوثات ، وبالتالى ارتفعت نسبة تركيز المواد العضوية وغير العضوية التي تحتويها همذه المياه ، حتى أن ٨٠٪ من مسببات تلوث الأنهار والبحار يرجع إلى الملوثات البشرية والصناعية .

ويقدر أن تعداد سكان العالم سيصل في نهاية القرن الحالي أى بصد خمس سنوات فقط إلى حوالى ٢٥٠٠ مليون نسمه نصفهم تقريبا يسكنون المدن وبالتمالى ستزداد مخلفاتهم والتى ستحول البحار والأنهار إلى وعاء لقاذورات هذه المدن. ولا ندسى ما حدث فى عام ١٩٧١م من إغلاق مناطق الاصطياف الإيطالية خوفا من انتشار وباء إلتهاب الكبد، والذى كان مؤشراً لما وصلت إليه الحالة السيئة للبحر الأبيض المتوسط بعد التمادى بتلويث شواطته بشتى أنواع الملوثات حيث تلقى فيه مئات الأطنان من الزيوت والشحوم ومياه الصرف غير المعالجه من ١٨ مدينة مطله على شواطته .

كما تعتبر المنظفات الصناعية من الملوثبات الشديدة الفعالية والتي تعسهم بنصيب وافر في محتوى مياه المجارى ، وترجع خطورة هذه المواد إلى أن أغلبها يحتوى على الكبريت والقوسفور وقدرتها الكبيرة على التحلل كيميائيا وبيولوجها وتؤثر تأثيرا سيئا على مياه الأنهار والبحاو .



شكل (٣٩) أسماك ميته من تلوث المياء

لمكافحة النلوث الناتج من مياه المحارى فإنه يجب التخلص منها بالأسلوب السليم ، وهناك طرق كثيره نذكر منها في هذا الشأن طريقة يتم فيها تجميع مياه المحارى بواسطة شبكة من المواسير تمتد تحت سطح الأرض في شوارع المدينة التي تصب فيها شبكات المنازل والمصانع وبالوعات مياه الأمطار ، تسير فيها المياه بالانحدار الطبيعي لتجمع في موقع . ويتوقف حجم شبكة الصرف الصحى لكل مدينة على عدة عوامل منها حجم هذه المدينة وعدد سكانها وأنواع النشاطات المختلفة بها ويتم لهذه المياه ما يلى :

- (١) وفعها بواسطة الطلمبات إلى محطات المعالجه حيث يتم إزالة الجزء الأكبر مسن
 المواد العالقة .
- (٢) اكسدة المواد العضوية إلى مواد سهلة الترسيب صعبه التحلل ، مسع التخلص من نسبة كبيره من البكتريا بأن تحجز المواد الطافية الكبيرة الحجم بواسطة مصافى وشباك معدنيه ليتم بعد ذلك تجفيفها أو حرقها للاستفادة من الطاقة الناتجة منها .
- (٣) مرور المحلفات السائلة في أحواض ترسيب حيث ترسب المواد غير العضوية
 ويتم التحلص منها .
- (٤) تعالج المخلفات السائلة بما يسمى بالمعالجة البيولوجية من خدال مرشحات الصلوخ (الزلط) والحماه المنشطه .

وهذه العملية تتيح الفرصة للمواد العضوية الموجودة بالمخلفات السائلة أن تلتصق بسطح الزلط مكونه غشاء رقيقا من مواد هلاميه تحتوى على لللايين من البكتريا التي تقوم بامتصاص الأكسجين لتؤكسد المواد العضوية محوله إياها إلى مواد صعبه التحلل ، وتدريجيا تفقد هذه المواد الهلاميه قدرتها على الالتصاق بالزلط فتخرج مع الماء المرشح .

وبذلك يتم التخلص إلى حد كبير من المواد العضوية في المخلفات السائلمة . ثم يتم التخلص من المخلفات السائلة في المدن الساحلية بالقائها في البحار أو في الأراضي المساميه في المدن غير الساحلية أو استخدام همذه المياه في الزراعة بشرط عدم زراعة الفواكه أو الخضراوات أو المحاصيل التي تؤكل نيئة .



شكل (٣٠) تفايات صلبه على شواطي البحار

وليست مياه المجارى هي الأخطر لتلويث المياه فهناك الملوثات الصلبة والتي زادت بنسبة كبيره في العقود الأخيرة تتيحة زيادة الاستهلاك والتي صاحبها زيادة في حجم المخلفات الصلبة خاصة في المملن المزدخمه بالسكان . وتعاني المدول مشكلة التخلص من هذه المخلفات التي تمثل عبقاً كبيرا على كاهل القائمين على أمر هذه المدن ، ولو أننا تركنا النقايات معرضه للهواء لنمت عليها حيوش من المغشرات ولتعفنت المواد العضوية الموجوده فيها ناشره الروائح الكريهم والأمراض في البيئة المحيطة .

والبعض يلقى بهذه المختلفات فى مياه الأنهار والبحار حيث يطفو بعضها فوق سطح الماء وقد تدفعه الأمواج ليصل إلى الشواطئ ، وهذه المختلفات تسبب اختلال النظام البيني لهذه الأنهار والبحار مسببه الأصرار بالكائنات الحية التى تعيش فى هذه المياه نظراً لما تحويه هذه المختلفات من مواد كيميائية سامه أو عناصر ثقيله تتقل إلى الأسماك والقشريات أو إلى النباتات المائيه ثم تنتقل إلى القشريات وغيرها أيضا ، وفى النهاية تصل هذه المواد الضاره إلى الإنسان الذى يتفذى على هذه الأسماك أو القشريات .

هناك أيضا النلوث الحرارى للماء والذى سبق وتحدثنا عنه بالتفصيل وهمو ينتج عن سكب الماء الساخن (الذى يستخدم كميرد في محطات توليد الطاقة وفسى بعض الصناعات) في مياه الأنهار والبحار مما يسبب ارتفاعــا ملحوظــا فــى درجــة حرارة مياهها منشطا العمليات البيولوجية ومحدثا تفصورا في النظام البيشي المسائي ومؤديا إلى موت أعداد هائله من الكائنات البحرية .

* صادسا : الأمطار الحمضية ... وتلوث الماء ·

كان عالم الكيمياء البريطاني " أنجيم "مهية Magus Smith "هو أول من أطلق هذا المصطلح عام ١٨٧٧م على مياه الأمطار الملوثه بالفازات الحمضية ، و لم يعره أحداً أدنى انتباه حتى عام ١٩٦٧م على مياه الأمطار المؤبة السويدي " سفالت أو دين Svante Oden " أن الامطار التي تتساقط تزيد نسبة جموضتها تدريجياً ، وبين أن ذلك هو نتيجه للوبان بعض الفازات التي تتصاعد من مناحن المصانع في مياه الأمطار . وقد أثبت بما لا يدع مجالا للشك أن السبب يرجع للفازات الملوثه للهواء الجوى عاصه أكاسيد الكريت وأكاسيد اليتروجين والتي تنبعت نتيجه الصناعات

ويمثل غاز ثانى أكسيد الكبريت (چ80) نسبة كبسيره من هذه الانبعاثـات حيث يتحول في الجو تتيجة سلسلة من التفاعلات الكيميائية إلى حمض الكسيريتيك (لـ(H,SO,) كما تتحول أكاسيد النيتروجين إلى حمض النيتريك (HNO)

$$SO_2 + \frac{1}{2}Q \longrightarrow SO_3$$
the Park labor $SO_2 + \frac{1}{2}Q$

$$\mathrm{SO_3}$$
 + $\mathrm{H_2O}$ \longrightarrow $\mathrm{H_2SO_4}$ حمض الكريبك ماء ثاث اكسيد لكوريت

وتتدخل عدة عوامل في إتمام هذه التفاعلات مثل الأشعة فموق البنفسمجية من ضوء الشمس، ودرجة الحرارة والرطوبة والسحب، ووجود مواد كيميائية أخرى. وتعود هذه الأحماض إلى الأرض (التربة والأنهار والبحار والمحيطات) مرة أحرى مع مياه الأمطار ، وقد تبقى هذه الأحماض في الجو مدة طويلة تقطع فيها مسافات شامعه لتتقل إلى أماكن بعيده عن أماكن تكوينها .



شكل (٣١) تكوين الأمطار الحمضية

ويعتبر الماء حمضياً عندما يكون تركيز أيون الهيدروجين فيه أكثر من تركيز أيون الهيدروجين فيه أكثر من تركيز أيون الهيدروجين في الماء العادى أو النقى ، ولذا يستخدم ما يعرف بالرقم أو الأس الهيدروجينى (٢٦ و) للتعبير عن الحموضه أو القلوية . فالماء النقى متعادل ورقصه الهيدروجينى ٧٠ فإذا زاد هذا الرقم عن ذلك (٨ أو ٩ أو ١٠ ١٤) كان الهيدلول (الماء) قلويسا ، أما إذا قل الرقم الهيدروجينى عن ٧ فأصبح (٣ أو ٥ أو ٤ ١) كان المحلول (الماء) هضياً . ويسين الشكل التالي مقياس الحموضه والقلوية وبيان بعض الأشياء الشائمة والمعروفة لدى المواطن .



شکل (۳۲) مقیاس الحموضه رالقلوبة (pH)

وقد وصلت حموضة الأمطار في بعض المناطق إلى (١,٥) تقريب ، كما حدث في الأمطار التي سقطت على اسكتلندا عام ١٩٧٤م . وفرجينيا الغربية عـام ١٩٧٩م .

" أضرار الأمطار الحمضية

- (١) تؤثر الأمطار الحمضية على التربة حيث تتفاعل مع بعض مكوناتهـا القلويـة وتعادلها ، وتساهد على تفتيت الصحور .
- (۲) تذیب العناصر للوجودة فی التربـة وتحملهـا معهـا إلى میــاه الأنهـار والبحـار
 وبذلك تودى لتركيز هذه العناصر فی میاه الأنهار والبحـار
- (٣) تقلل من حودة المحاصيل الزراعية لأن التربة تفقد الكثير من العناصر الهامة لنموها .
- (٤) تؤدى إلى الإضرار بمياه البحيرات ، خاصة المقفله منها ، فتوفع حموضتها مما يؤثر على الحياة فيها .
- (٥) هلاك المزروعات ونباتات الفابات في مساحات كبيره كما حدث في حدوب ألمانيا وفي التشييك وسلوفاكيا ، ولوحظ أن البحيرات التي زادت نسبة الحموضه في مياهها قد خلت من الأسماك وكثير من الكائسات الحمية الأخرى مثل النباتات التي ذبلت وماتت ، وحدث ذلك في الأنهسار أيضا مثل نهر " توفيدال Tovdal" " بالنرويج حيث كان هيذا النهر من أكثر

الأنهار شهره بسمك السلمون ولكنه أصبح اليوم بفعل الأمطار الحمضية نهرًا مهجوراً لا يوحد فيه سمكه واحدة أو حتى حياة من أى نسوع آخر . وكذلك نقص كميات سمك الكافيار في بحر قزوين ما هو إلا تتيجة لتأثير الأمطار الحمضية .

وتؤثر الأسطار الحمضية على مياه الشرب ، نغمى ولاية هامسا شو مستس الأمريكية تسببت هذه الأمطار في تآكل بعض قنوات المياه ، فزادت نسبة الرصاص في مياه الشرب المأخوذه من أحد الجزانات بالولاية . كما تؤدى الأمطار الحمضية إلى إذابة بعض الفلزات مثل الرصاص والزئبق والألومنيوم من التربة حاملة إياهسا إلى الأنهسار والبحيرات مسببه الأضرار للكائنات الحية التي تعيش في هذه المياه . وتناثر صحة الإنسان كذلك من حالال تلك المياه التي يشرب منها أو الحسام الأسماك والكائنات البحرية التي يتغذى عليها وتوسب فيها هداه العناصر . كما تسبب الأمطار الحمضية النهاب ملتحمة العين ومتاعب للجهاز التنفسي وتهيج بطانة الأنف والحنجرة .

كذلك تتأثر الطيور البحرية لأنها تتغذى على الأمماك التي تترسب فيها تلك العناصر . وقد ماتت أعداداً هائله منها تتيجة تغذيتها على الكائسات التي تحتوى أحييامها على نسبة عاليه من الألومنيوم الذي جرفته مياه الأمطار الحمضيه من سطح التربة وحملته إلى مياه البحار . وهناك شواهد على وجود علاقة بين المطر الحمضى والنقص فى إنتاجيه الثابات ، فقد تبين أن زيادة الحمضية تسهم فى البداية فى نمو الأشبحار بسبب زيادة تحرير الأغذية فى التربة . ولكن هذا التأثير مؤقت إذ بينما تنطلق العناصر اللغذائيه إلى حدور الأشجار ، فإنه فى الوقت نفسه ينقبل المطر الحمضى عنصر الأومنيوم من التربة إلى هذه الجذور وتحدث ظاهرة " الموت الخفى " وتتمثل فى المسجار حدورها حافة وفروعها وأزهارها هشه ، والسبب بالطبع هو الأمطار الحمضية .

والآثار المدمره للأمطار الحمضية على المبانى والآثار والمعادن وطالاء السبب السيارات ممثل مشكلة اقتصادية كبيره ، فغى المنطقة الصناعية بوسط بولندا سبب المطر الحمضى تآكل طرق السكك الحديدية بحيث لا تستطيع القطارات أن تسير بسرعة آكثر من ، ٤ ميلا في الساعة . كما تسببت الأمطار الحمضيه في تآكل أوجه التماثيل الحجرية والمعايد كما حدث في مصر ، خاصة لتمشال أبى الهول وكما حدث أيضا لتمثال الحرية بيويورك ، والأكروبولس باليونان . ولو ذهبنا إلى مدينة القحيحيل هنا في الكويت لرأينا بوضوح المباني المغطاء بالأحجار والرحمام تبدلت واحهاتها وتآكلت وأصبح بها نتوعات كثيره نتيجه تأثير الأمطار والضباب الحمضى عليها (الغازات المنطلقة من آبار البترول ومصافى النفط علاوه على ارتفاع نسبة الرطوبة بالجو) . وقد لحقت أضراراً بالغه بالكثير من المباني في تلك المنطقة .

وتنتشر الأمطار الحمضية في الناطق الساحلية الصناعية مما يتسبب عنيه حسائر اقتصادية فادحه ، ففي الولايات المتحدة الأمريكية تقدر الأضرار على المحاصيل والغابات ومواطن صيد الأسماك بثمانية بلايين دولار سنويا ، وقد أتلفت الأمطار الحمضية ١٩٪ من بحيرات منطقة نيويورك ، كما أعلن المكتب الأمريكي للتكنولوجيا عـام ١٩٨٣م أن هنـاك ٣٠٠٠ بحيره ، ٢٣٠٠ مـن الجــاري الماتيــة الموجودة في النصف الشرقي من الولايات المتحدة الأمريكية تعانى من أضرار المطبر الحمضي . كما ذكرت تسع دول أوروبية أن حوالي ١٦ مليون فدان من غاياتها قد تأثرت تأثرا كبيرا بهذه الأمطار الحمضية ، وتحولت بحيرات كثيره في كندا والسويد وفنلندا والنرويج إلى مياه حمضيه غير صالحة للشرب. ويوجد أيضا الضباب الحمضي وهو أكثر خطوره وأشد ضررًا من المطر الحمضي مع أنهمنا يتكونان بطريقية واحدة . ويرجع ذلك لأن الضباب الحمضي يتكون ويتكشف بالقرب من سطح الأرض فتكون الفرصه مهيأه لإحداث أكبر الأضرار سواء للإنسان الذي يستنشقه أو النباتات والحيوانات وكذلك السيارات والمباني . ويمكن مشاهدة ذلك بوضوح في المدن الكبيره مثل مدينة لوس أنحلوس في ولاية كاليفورنيا التي تشتهر بظاهرة الضباب الحمضي ، والذي يـزور هـذه المدينة يمكنه مشاهدة آثار ذلك على الكثير من الماني والمنشآت هناك .

ولكن ما هو الحل؟

يكمن الحل في عدة إجراءات يمكن اتباعها للتقليل من تكويس الضباب أو المطر الحمضى وذلك عن طريق الحد من انبعاثات أكاسيد الكبريت والنيتروجين إلى الهواء الجوى عن طريق إزالتها بطرق علمية أو استخدام وقود منخفض المحتوى من الكبريت ، كذلك طلاء المنشآت والآثار بأنواع من الطلاءات الحديثه لحمايتها من أعطار الحمضيه .

وقد أمكن للبعض استخدام الجير في معالجة ميـاه البحـيرات التـي تتعـرض للأمطار الحمضية حيــث يتـم معادلـة حموضه مياههـا ، وذلـك يتطلـب الدقـة فـي الاستخدام .



شكل (٣٣) أبي الحول وقد تآكل تتبعه تعرضه للضباب والمطر الحمضي

من المتوقع أن تزداد مشاكل التلوث المائى محطورة مع الرمن بزيادة عمد السكان خاصة فى المدن ، وزيادة الحاجة إلى التخليص من مياة الصرف الصحى والفضلات الآدمية بالإضافة إلى مخلفات الصرف الناتجه من المصانع التى تزداد عدداً وحجماً كل يوم .

كما أن الغبار المتصاعد من التحارب النووية (بعض الدول تقوم باحراتها حتى الآن) ينتشر في الهواء ثم يتساقط بما فيه مسن مواد مشعه على مياه البحار والمحيطات مؤثرا بذلك على كيمياء هذه المياه ومؤثرا أيضا على العمليات البيولوجية التي تدور فيها .

* سابعا : الطحالب ... وتلوث الماء

تتميز المياه السطحية بجانب سهولة تعرضها للتلوث ، باحتوائها.على الكثير من الكائنات الحية النباتية التى تغير من طبيعة الميساه ونوعيتهما ، ومـن أهــم المتــاعب التى تسببها.هذه الكائنات ما يلمى :

- (١) تواجد الطعم واللون والرائحة لمياه الشرب .
 - (٢) تآكل المنشآت المعدنية والخرسانية .
 - (٣) سد المرشحات في محطات تنقية المياه .
- (٤) سد المواسير وشبكات التوزيع لتواجلها بكثره على جدران الخزانات .
 - (٥) تكوين حُصر طحلبية فوق أسطح المياه مع انبعاث الروائح الكريهة .
 - (٦) غزوها للترع والقنوات والمصارف بكميات كبيره .

ومن المعروف أن صوف مياه المحارى أو المحلفات الصناعية بإلقائها في الأنهار والبحيرات إنما يزيد من هـذه المشكلة لأن المخلفات تعمـل كســماد حيـد للطحالب نزيد نموها بدرجة هائلة .

ان أحد متطلبات إنتاج الماء الصالح للشرب في المجتمعات الحديثة أن يكون خاليا من الروائح ومذاقه مستساغاً ، وتعتبر الطحالب من ضمن أسباب وحمود الطعم والرائحه للمياه . وتلى الطحالب النباتات المائية الأعرى التى تعفنت نتيجة لنشاط البكاريا والفطريات ، وفي كثير من الأحيان يتكون الجميزء الأكبر من هما.ه النباتات التالفه من تجمعات الخلايا الطحلية المؤته .

وتأكل الخرسانة ومعادن الأنابيب والغلايات بواسطة الطحالب تسبب مشكلة اقتصادية كبيره ، والطحالب تسهم في هذه المشكلة إما بطريقة مباشره فسي أماكن تواجدها أو بطريقة غير مباشره لتغييرها نوعية الماء كيميائيا وفيزيائيا . وكثيرا ما تسبب الطحالب التي تئمو على سطح الخزسانة أن تجعلها هشة ومثقبه ويعتقد بأن أحماض الكربونيك والأكساليك والسالسليك التي تنتجها هله الطحالب هي للسببه للنحر في الأسحنت . ويحكن أن تسبب كائنات أحرى غير طحلية نفس الأضرار وبخاصة في مواسير شبكات توزيع المياه . وعما يساعد الطحالب على نشاطها في تأكل المعادن عوامل عدة مثل زيادة الترسيات العضوية في أنابيب المياه ، وارتفاع نعبة الأكسحين اللائب في الماء وتغيرات في درجة

تركيز أيون الهيدووجين ، ومحتوى للماء من غاز ثانى أكسيد الكربـون ، ومشل هـذه العوامل تساعد الطحالب على النمو والبقاء ثما يزيد معدل التآكل .

وتشكل الطحالب أضراراً اقتصادية لإتلافها السفن ، فهى تسهم فى تكوين ما يعرف باسم قلف المراكب ، فالطحالب الموجوده فى مياه البحار عادة ما توجد على الصحور الواقعه فى مجال المد والجزر أو تحت سطح البحر ، كما تتوملن أيضا فوق أى سطح مناسب مفمور كهياكل السفن . وعنلما تترسب هله الطحالب بكتره على جلاران السفن (قد تصل إلى عشرات الاطنان) تودى إلى تخفيض سرعة السفن وزيادة استهلاكها من الوقود . ولللك تطلى هياكل السفن بنوعين من الطلاء تحتوى على مركبات النحاس والرئيق يعمل الأول على وقابتها من التاكل ، ويعمل الأانى على الوقاية من تواجد الطحالب .

وينمو العديد من الطحالب كبيرة الحجم نسبيا في الماء بدرجة تفطى معها كثيرا من مساحاته ومثل هـذه الطحالب لا تكتفى بالعيش في البحيرات أو في مستودعات المياه وإنحا تنمو دامحل محطات تنفية الماء نفسها ، وحادة ما توجد ملتصقه بالجدران الخرسانية لأحواض الترسيب ، ولذلك تسد مسام المرشحات والمصافى .

وقد تتكاثر الطحالب بدرجة كبيرة في بعض الأنهـــار والبحـيرات فتعـــترض سبل الصيد فيها علاوة على ما ينبعث منهــا مـن رواتــح كريهــة . وهنـــاك طحــالب أخرى صغيرة توجد في حمامات السباحة أو علىصخور الشواطئ وتكون طبقة رقيقة على الصخور وأسطح خرسانه هذه الحمامات فتجعلها زلقة ومن ثم تعرض السباحين للخطر .

وفى المناطق الريفية ، تنمو كتل ضعمة من الطحالب فى شبكات الرى وتعرقل حريان الماء وتسد بوابات التحكم وخطوط التوزيع ، ويمكن أن تتغذى عليها بعض الحيوانات المائية كالأسماك والقشريات فيتسبب عنها التسمم للإنسان عند تناولها . وقد ماتت قطعان من الخيول على الشواطئ المرحانية لأحد الخلحان فى الهند عندما أكلت أتواعا خاصه من الطحالب . كذلك تسبب أنواع من الطحالب الالتهابات الجلدية أو إصابة حلد الإنسان بالفطريات والطحالب ، وفى احدى البحيرات بالولايات المتحدة الأمريكية لوحظ انتشار مرض إلتسواء العدق (نوع من الشلل) بين آلاف الطيور المائية وتبين أن السبب فى ذلك ترجع لمادة تفرزها أنواع من الطحالب ، كما أن الأسماك تصاب أيضا ببعض الأمراض فى خباشيمها بسبب بعض الطحالب عما يعسب عنه موتها .

وعندما تنمو الطحالب في المياه العذبية نموا غزيرا وبخاصة أثناء فصل الصيف ، تقلل كمية الضوء المحترقة لسطح للاء والنافله للنباتات الماتية فتقلل من معدل عملية البناء الضوئي ، وبالتالي يقل تصاعد الأكسحين ، كما تستهلك الطحالب الأكسحين المائب الذي لا يوجد ما يعوضه ، فتموت الأسماك مختنقه وتطفو على السطح .

ويمكن التخلص من الطحالب المنتشره بمصادر المياه بوسائل عديدة أهمها :

- بث الموجات فوق الصوتية فسى قدوات سياه الشرب أو فى عزانـات الميـاه
 وذلك يؤدى إلى تفحر الخلايا الطحلية وموتها .
- بن التيار الكهربائي بجهد قدره ٩٠ فولت لكل بوصه بين قطبين في قشاه ضيقه ثمر فيها المياه المتجه إلى المرشحات بمعدل سمرعة قدم واحد/ثانية ،
 لقتل الطحالب وتستخدم هذه الطريقة على نطاق واسع في فرنسا حيث تتوافر الكهرباء من مساقط المياه .
- الإزالة المكانيكية من خلال مصاف دقيقة مصنوعة من الصلب غير القابل للصداً ، تتخذ شكل طبلة مفتوحه وأثناء دوراتها فإن الجزء المعرض منها للهواء يعاد غسله بنفاتات من الماء لتخليص الثقوب مما علق بها من طحالب ، وتستخدم هذه الطريقة في الجلازا ومعرر .

الوطن العربي ... والمياه

تتمثل خطورة مشكلة تلوث البيئة المائية في الوطن العربسي في قلة موارد المياه العذبة ، تما سيكون له تناقع خطيره على مستقبل الأمن المسائي والغذائمي علمي اقتصاديات الدول العربية في المدى البعيد ، ولذا فلا بد من تضافر حهسود الباحثين والعلماء والإعلاميين من أجل توعية الناس بضرورة ترشيد استهلاك المياه .

فليس غربيا أن تتشأ الحضارات الإنسانية الأولى في وديان الأنهار: في وادى دجله والفرات وحول بحيرة طبرية ، فمساحة الوطن العربى تبلغ حوالى ١٤ مليون كيلومتر مربع أى حوالى ٧٨ من مساحة كوكب الأرض ويمتد الوطن العربى بين خطى عرض ٤ " ، ٣٧ وبين خطى طول ٧١ " ، ، " فهو يمتد الوطن العربي بين خطى عرض ٤ " ، ٧٣ وبين خطى طول ٧١ " ، ، " فهو يمتد من قرب خط الإستواء ويتضمن الأرض المدارية ومناعاتها الرطبة كما يتضمن مساحات تدخل في إطار الأرض المعتدلة ، وتنتشر منه مساحات تدخل في إطار الأرض المعتدلة ، وتنتشر منه مساحات تدخل في إطار الأرض المعتدلة ، وتنتشر منه مساحات تدخل من إطار الأرض المعتدلة الجافة وشبه الجافه ما نسبته ٩٦٪ من مساحة الوطن العربي .

وتتيحة لتعاقب نوبات الجفاف في بعض أجزاء الوطن العربسي فبإن هذه الأحزاء تعانى من ازدياد ظاهرة التصحر . ولذا فيمكن القول بـأن الوطن العربسي فقير في موارد المياه العذبة ، وإذا لاحظها التوسع الزراعسي والتطور الصناعي في كثير من الدول العربية وتزايد علد السكان ، لأمكننا القول بأن تطوير هذه المــوارد المائيه أصبح ضرورة ملحة ، إذ تشير المدراسات (حول الحاجات الممتقبلية للمياه)

إلى أنه لتحقيق الأمن الزراعى لابد من توفير ٣٣٦ مليار متر مكعب من الماء بحلول عام ٢٠٠٠م. ويؤدى هذا بالتالى إلى عجز مائى يقدر بحدود ٤٠ مليار متر مكعب سنويا بمدءاً من نهايات هذا العقد . وستصبح المياه فى الوطن البربى سلعة استراتيجية قد تتحاوز فى أهميتها النفط الله كمان وما يزال يثير أزمات محلية وعالمية . ويقلن المعض أن الحروب القادمة ستكون بسبب الحصول على مصادر المياه .

وتشير أرقام الأمم المتحدة إلى أن حوالى ٢٠ مليون نسمة فى الوطن العربى لا يحصلون على مياه نظيفه وأن هناك تسع دول عربية تستهلك أكثر من ١٠٠٪ مما لديها من موارد ماتيه متجددة كما أن هناك أكثر من ٤٥ مليون نسمة يعيشون فى مدن بلغ فيها تلوث الماء مستويات غير مقبولة .



شكل (٣٤) أهنية الماز للحياة

وقول كايز فير نائب رئيس البنك الدولي لمنطقة الشرق الأوسيط في حديث له موخراً: " أنه إذا كان من بين كل أربعة أفراد في العالم العربي فسود لا تم افي له المياه النقية ، وإذا كان من بين كل خسة أفراد فرد يعيش في مدن بلغ فيها نسبة التلوث مسم بات غير مقبولة فإننا نرى كارثة تلوح في الأفق تتمشل في تلوث الحواء والماء " ... ويشير تقرير صادر من البنك الدولي عام ١٩٩٤م بأن هناك حوالي ٤٥ مليون عربي يعيشون في مدن بلغ فيها التلوث مستويات تفي ق مؤشرات منظمة الصحة العالمية ، وهناك ٩٥ مليون عربي آخريهن لا يتوافر للمبم المرف الصحي ، في نفس الوقت الـذي تفقـد فيـه آلاف الأفدئــة مـن الأراضــي الزراعية سنويا تتبحة التصحر . ويتوقع التقرير أنه في خلال السنوات العشر القادمة سوف تزيد المشكلات البيئية حيث سيزيد عند سكان الدول العربية من ٢٤٠ مليوناً حالياً إلى أكثر من ٣٣٠ مليون نسمة ، كما سيزيد النمو الحضيري مما سيؤدى إلى زيادة الضغط على الموارد المائية النادرة أصلا ، وسيزيد سكان الريف بحوالي ١٢ مليون نسمه مما سيضاعف الضغط على الأراضي القابلة للزراعة التير تشكل حاليا أكثر من ٧٪ من اجمالي مساحة الأراضي في الوطن العربي . وسموف نلقى الضوء بالحتصار شديد على أهم مصادر المياه في الوطن العربي .

(١) نهر النيل "

يبلغ طول نهر النيل ١٩٥٥ كم من منابعه في بورندى عند خط صرض ٤ جنوبا إلى مصبه في البحر الابيض المتوسط عند خط عرض ٣١ شمالا عند مدينتى دمياط ورشيد بجمهورية مصر العربية : وتقدر مساحة حوض النيل بــ ٢,٩٧٨ مليون متر مربع . ومياه النيل حيدة ، ويختلف حجمها بين عام وآخر ، ولكتها فني المتوسط حوالى ٨٤٤ مليار مستر مكعب سنويا توزع بين مصر والسودان بمقدار مقداره عند أسوان ، وه ١٨٨ مليار مبتر هم مكب حصه السودان والباتي وهي ١٠ مليار متر مكعب ضائع في البحر . وإذا مكتب خسائع في البحر . وإذا أعدننا في الاعتبار احتياجات مصر في المستقبل من المياه فإن الواقع يؤكد أنها سنكون بحاجة لنحو ١٨ مليار متر مكعب سنويا في نهاية هذا القرن . فما هو الحل ؟

ولكن بالنسبة للسودان فإن مطالبها المائية أقل من مطالب مصر ، ويعود ذلك لقلة عدد سكانها نسبياً ومطرها الغزيز المنتظم . ومع ذلك قبان مشكلة المياه تتعقد في كل من مصر والسوادن نظرا للجفاف والتصحر الذي أصاب هلمين القطرين .

ويتلقى نهر الليل كميات هائله من الملوثات الخطره مثل نقايات

^{*} مقالة در حمير عيسي سعد . إدلات البيئة الكريثية ١٩٩٤م .

وكيماويات المصانع والصرف الزراعى المحمل بآثار المبيدات المحشرية والأمحدة الكيميائية ومخلفات المجارى والملوثات التى تهدد صحة الإنسان والبيئة بشكل عام . وتتواجد في مياه النيل أنواع مختلفة من الملوثات منها المعادن الثقيلة كالزئبق والرصاص والكادميوم ، وكذلك يوجد الكيريت بالإضافة للملوثات البيولوجية مثل الكاتتات البكترية والفيروسات والديدان والطحالب . وتشير التقارير الطبية إلى أن عدد حالات الوفاة في مصر بسبب الأمراض المنقولة عن طريق المياه الملوثة يزيد عن ٩ ألف حالة في العام الواحد . فلقد عاش الإنسان المصرى عصورا طويلة ينظر إلى نهر النيل نظرة إحلال واحترام باعتباره شريان الحياة وكان عليه في عقيدته القديمة أمام العدالة الإلهية في يوم البعث ليؤكد أنه لم يلوث النهر حتى يستحق نعيم الحياة الأعوه ، فقد قدسه الأحداد واوثه الأحفاد !!!

(٢) نهر الفرات

ينبع نهر الفرات من نبعين كبيرين في تركيا (قره صو ، هوادصو) حيث يسير ليدمحل سوريا ويجرى فيها مسافة ٩٧٥ كم وبعدها يدخل الصراق عند مدينة البوكمال حيث يسير ليصب في شط العرب بطول ، ٧٧٠ كم ، ولمدا فهمو أطول أنهار حنوب آسيا ، وتبلغ المساحة الكلية لحوض نهر الفرات ٤٤٤ ألف كيلمو متر مربع (٣٨٪ في تركيا ، ١٧٪ في سوريا ٥٤٪ في العراق) .

ويختلف إيراد الدهر من شهر إلى آخر ومن عام إلى آخـــر ، ولكـن متوسط الايراد يبلغ ٢٦,٤ مليار متر مكعب سنويا ، توزع كالتالى : ۱ مليار متر مكعب لتركيا ، ۰۰ \$مليار متر مكعب لسوريا ، ۱۱,۸۵ مليار متر مكعب للعراق . وتعتمد كل من سوريا والعراق اعتمادا حيويا على مياه نهر الفرات .

(٣) نهر دجلة

ينبع نهر دحله من الأراضى التركية وبيلغ طوله من منبعه إلى مصبه في شط العرب ١٨٤٠ كم ويأتى ٤٠٪ من إيراده المائي من المناطق الجبلية التركية أما البائل فيأتى من روافده بالأراضى العراقية . وهناك بعض الروافد التبي تنبع من الأراضى الإيرانية مثل كارون وكاركية . يمر نهر دجلة أيضا في أراضى تركيا وحدود سوريا والعراق ولكن الجزء الأكبر منه يوجد في المعراق . وتبلغ للمساحة الكلهة لحوض دجله مع روافده ١٣٦،١٥ كيلومة مربع .

ويبلغ ابراد النهر عند مدينة الموسل في العراق ٥,٢٨ £ مليهار مـ تر مكمب سنويا . ولا يقل التلوث في نهرى دجلة والفرات عما هــو موجـود فمى نهـر النيــل وإن كانا على صورة أقل ولكن تلوث النهرين في العراق يوجد علمى صورة أكــير بكثير مما هو في تركيا أو سوريا .

(٤) شط العرب

شط العرب هـــو الاســم الـذى يطلـق علـى المحـرى السـفلى لنهــرى دحلــه والفرات بعد إلتقائها شمال مدينة البصــره العراقيـة ويبلـغ طـول شـط العــرب ١٩٠ كيلومتر قبل التقاته بنهر كارون الذى ينبع من إيران . ونوعيه مياه شط العرب أقسل حوده من نهرى دجله والفرات لأن كميــة الأسلاح المذابـة فيــه أكثر ممــا هــى فــى النهرين .

(٥) أنهار سوريا ولبنات

يوجد في كل من سوريا ولبنان عدة أنهار صغيره مثل نهر العاصى الذي ينبع من منطقة البقاع اللبنانية ويسهر في لبنان مسافة ٣٥ كيلوسر ، ثم يدخل سوريا ليسير فيها حوالى ٥٠٠ كيلوسر ، ثم يدخل تركيا حتى الاسكندرونه ليصب في البحر الأبيض المتوسط قرب مدينة إنطاكيه ، ومياهه جيدة تستخدم في الرى وتوليد الكهرباء ومصدر لمياه الشرب ، ويبلغ إيراده السنوى من المياه ٤٤٠ مليون متر مكعب .

توجد كذلك عدة أنهار صغيرة مثل نهر الخابور ونهر الساجور ، والسن وبردى والأعوج وبانياس ويبلغ إيراد هذه الأنهار ٢,٨ مليار متر مكعب . والتلوث في هذه الأنهار عموما قليل حداً لقلة الملوثـات البشـرية التي تصب فيهما أو قلمة المصانع التي تلقى عمالفاتها فيها .

 ينبع من سوريا ويصب فى نهر الأردن والذى يقدر معدل إيراده السنوى بــ ٤٠٠ مليون متر مكعب يمكن أن يسد أيضا حزيًا آخر من هذا العجز .

أما نهر الليطانى فيقع كله فى الأراضى اللبنائية ويبلغ طوله ١٧٠ كيلومتر حيث يصب فى البحر الأبيض المترسط قرب مدينة صور ويبلغ إبراده السنوى حوالى ١٥٠ مليون متر مكعب سنويا ومياهه عمتازه ويستخدم للرى والمشرب وكميات الملوثات به شبه متعلمه .

نهر الحاصبانى ينيع من جبل الشيخ على ارتضاع ٩٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر ويبلغ إيراده السنوى حوالى ١٥٣ مليون صتر مكسب سبويا . وقد قامت اسرائيل بعمليات كثيره وحصلت منها على كميات كبيره من المياه سواء من هذا النهر أو من نهر الوزانى القريب منه ، كما أتحت اصرائيل عام ١٩٨٧ تحويل مياه الحاصبانى وينابيع الوزانى وجزءا من مهاه نهر الليطانى ، وبذلك استولت على أغلب الموارد المائية في الجنوب اللبنانى وهذه المياه بالطبع ليست مهاه فائضه عن احتياجات لبنسان ، ولا تتوفر لدنيا معلومات عن نسبة التلوث في هذه المصادر المائية .

(٦) مياه شبه الجزيرة العربية

لاتوجد أنهار حارية فـي شبة الجزيرة العربية ، فتحصـل المملكـه العربيـة السعودية على المياه من أربعة مصادر هي : (١) المياه السطحية وتشمل مياه السيول الناتجه عن الأمطار والتي تقدر بحسوالى ٢ ملياًر متر مكمب سنويا ويتم الاستفادة منها عن طريق السدود ويوحد فى المملكة ما يقرب من ٢٠٠ سد اكتمل إنشاء أغلبها ، وتبلغ السمعة التحزينية لهذه السدود حوالى ٤٤٥ مليون متر مكمب من المياه .

كما يوجد في المملكة عدد من العيون ، في حين يوحمد عمدد كبير من الينابيع في أنحاء كثيره من المملكة وبعض هذه العيون ذات درجات حرارة عالية قد تصل إلى ٨٠س مثل العيون الحارة في حيزان .

(٢) المياه الجوفية وهي تقوم بتغطية أكثر من ٧٠٪ من احتياحات المملكة للمياه .

(٣) مياه البحر المحالاه وهي من أهم مصادر المياه في المملكة العربية السعودية التي تعتبر أكبر منتج للمياه المقطره في العالم (حوالي ٣٠٪ مسن إنتاج العالم) ويوجد حوالي ٢٤ عطه تحلية بالمملكه موزعة على ساحلي البحر الأحمر والخليج العربي وتقوم بتغطية حوالي ٥٠٪ من الاستهلاك اليومي من الباه.

(٤) مياه الصرف الصحى المعالجة وهي تمثل نسبة ضئيلة حملاً من موارد المياه بالمملكه وتقدر كميات المياه المستعمله من هذا المصدر حوالى ١٠٠ مليون مة مكعب .

أما مياه دولة الكويت فهي قليله وتصنف مواردها الماتيه إلى :

- المياه السطحية وهي عبارة عن مياه السيول الناتجه عن مياه الأمطار ويضيع
 معظمها تنيحة التبخر والباقي يتسرب لباطن الارض.

أما في دولة البحرين فالمياه الجوفية هي أهم للوارد المائية فتبلغ ١٧٠ مليون مع مكمب سنويا ، كما توجد في البحرين عيونا طبيعية برية وبحرية ، كلملك لحأت دولة البحرين إلى تقطير مهاه البحر تتيجة نقص المياه فأقدامت ثلاث محطات يبلغ إنتاجها السنوى ٤٥ مليون ماز مكعب سنويا (تقدير عام ١٩٨٤م). وتسحاول البحرين استغلال مهاه الصرف الصحى في الأغراض الوراعية بعد ممالحتها .

ولا تختلف قطر كثيرا عن ذلك ، فلا يوجد في دولة قطر نهر دائم ولكنها تعتمد على المياه الجوفية ، وهي مياه مالحه لقرب مصادرها من مياه الخليج العربي ، كما تعتمد قطر أيضا على المياه المقطرة من البحر لسد الحاجة السكانية والصناعية والزراعية فتوجد فيها محطتين لتقطير مياه البحر بسعة إنتاجية سنوية تبلغ ٥٠ مليون متر مكعب سنويا . كما أنشأت دولة قطر محطتين لمعالجة مياه الصرف الصحى بسعة انتاجيه سنوية تبلغ حوالى ٤٠ مليون متر مكعب تستخدم في القطاع المراعي . وتحتاج قطر إلى كميات كبيرة من المياه ربما تقوم بتعويضها عن طريق المياه المقطرة .

دولة الامارات العربية المتحدة أيضا لا يوجد بها نهر دائم الجربيان وهي تحصل على حاجاتها من المياه سواء من المياه السطحية المتمثله في العيون والأفلاج وبهاه الوديان (الفلج شق ماثل يحفره الإنسان في الأرض حتى يصل إلى مستوى المياه الجوفية) وقد قدرت الموارد من هله المصادر بنحو ١٧٥ مليون متر مكسب (تقديرات عام ١٩٨٦م) . أما المياه الجوفية فيقدر إنتاجها بحوالى ١٠٠ مليون متر مكعب سنويا وهي مياه جيده تسوء كلما الجمها ناحية الساحل . لذلك فيان مياه البحر المقطره تعتبر مصدر كبير من مصادر المياه في دولة الاسارات فيقدر إنتاجها المجارى وإعادة استحدامها في الأغراض الزراعية تشعج حوالي ٢٣ مليون مسر مكعب سنويا . ومع ذلك فالعجز المتوقع عام ٢٠٠٠ سيكون في حدود ١٥٠ مليون متر مكعب سنويا . ومع ذلك فالعجز المتوقع عام ٢٠٠٠ سيكون في حدود ما مليون متر مكعب سنويا ولايد لدولة الإمارات شأنها شأن كل الدول الخليجية مين

أن تلجأ إلى زيادة كمية المياه المقطره ومياه الصسرف الصحى المعالجـه لكـى تحـافظ على بيئة سليمه فى المستقبل .

أما سلطنة عُمان فتختلف بعض الشيء عن بقية دول الخليج في أن أمطارها من النوع الإعصاري ذي الكنافة العالية وقصر مدة التساقط ومع أنه لا يوجد نهر في السلطنة إلا أنه يوجد القليل من التصريفات الدائمة الجريان في الاحياس العليا من الأودية ويبلغ بجموع الموارد للمائية السلطنية هي السلطنة ١٩٨٨ مليون متر مكعب سنويا أما المياه الجوفية فتباين من مياه شديدة العلوية إلى مياه شديدة الملوحة ، وتقدر كميات لمياه الجوفية بد ٢٠٠٠ مليون متر مكعب سنويا يستخدم أغلبها في الأغراض الزراعية . وتعتبر سلطنة عُمان من أوائل الدول التي الوئت البيئة اهتماما خاصاً ولعلها أول دولة عربية تنشىء وزارة خاصة بالبيئة . وقد أكلت البيئة اهتماما خاصاً ولعلها أول دولة عربية تنشىء وزارة خاصة بالبيئة . وقد بدأت السلطنة منذ سنوات بإقامة مشاريع لمعالجة مياه الصرف الصحى واعادة بحوالى ٩ مليون متر مكعب سنويا تستحدم كلها في الزراعة . ويقدر المعجز المائي في السلطنة عام ٢٠٠٠ م بحوالى ١٠٤ مليون متر مكعب سنويا للملك تقوم السلطنة في السلطنة عام ٢٠٠٠ م بحوالى ١٠٤ مليون متر مكعب سنويا للملك تقوم السلطنة عدد السدود المنشأة وزيادة كمية مياه البحر ومياه الصرف الصحى المعالحة .

لا تختلف الهمسن أو دول الشمال الافريقي (ليبيا - الجزائر - تونس - المغرب) عن دول الخليج كثيرا في مصادر المياه فأغلبها يعتمـــد على المياه الجوفية والمياه المعرفة الواردة من البحر مع أنه توجد أنهار عده في كل من الجزائر وتونس وللغرب .

وينظرة سريعة نجد أن دول الوطن العربي كلها ستتعرض للعمنز المسائي فسي السنوات القليلة القادمة . فماذا فعلنا ونفعل أو سنفعله في انتظار ذلك اليوم ؟

الفصل الثانى عشر

التصحر والتنوع البيولوجي Desertification and Biodiversity

﴿ ويسعون في الأرض فساداً والله لايحب الفسندن ﴾ ﴿ مررة نائدة آرة ١٤ ﴾

إن كان مؤتم نهروبي الذي عقدته الأمم المتحدة في أفسطس ١٩٧٧ هو بداية الاهتمام العالمي بمشكلة التصحر ، فذلك لا يعنى أنها مشكلة حديدة على الهما لم ، فمشكلة التصحر تعد من أهم وأقدم وأخطر المشاكل التي تواجه العالم عامة ، والوطن العربي خاصة ، لأن أغلب أراضيه تقع في المناطق الجافة وشبه الجافة . وقد نشرت آلـ UNEP في تقاريرها أن الفاقد السنوى في الانتاج الزراعي العالمي نتيجة التصحر يقدر بما قيمته حوالي ٢٦ بليون دولار ، مما يدل على الخسارة التي يتكبدها العالم من حراء هذه المشكلة . ورغم أن مؤتمر نسروبي قد اتخذ عدة قرارات للحد من عملية التصحر إلا أن هذه الجيهود للأسف لم تؤتى تمارها في توابعة مستمر .

ورغم وجود الصحارى في كل قارات العالم ، إلا أنه ارتبط في المذهن بالشرق الأوسط وشمال إفريقيا ، وبالعالم العربي والإسلامي مع أنه توجد مناطق صحراوية شاسعة في الأمريكتين واستراليا وهي كلها صحارى قاسية تعكس بشكل عام أهم ملامح الصحراء من خلاء واسع مترامي قليل حداً في مظاهر الحياة النباتية والحيوانية إلى جانب ندرة الماء وارتفاع درجة حرارة الجو التي تودي إلى تبخر جزء كبير جداً مما يسقط عليها من أمطار متفرقة وسقوطها غير منتظم في أطلب الأحيان .

ولكن ما هي الصحراء ؟

يختلف تعريف التصحر عند ذوى التخصصات المختلفة ، فعالم المناخ مشلا يهتم بحركة كتل الهواء وكمية الأمطار ، في حين يسرى عالم النبات أن محصاتص الكساء الخضرى هي التي تحدد مفهوم التصحر ، بينما عالم اللزبة يهتم بنوعية اللزبة ودرجة محصوبتها .

وللآن يوحد حدل ... حول تعريف التصحر ، وكان واب Rapp أول من عرف التصحر بمفهومه الشامل عام ١٩٧٤ بأنه " انتشار الظروف والحالات البيئة الشبيهة بطك السائدة في المصحراء في المناطق الجافة وشبه الجافة تتجة تأثير الانسان والتغيرات المناخية ".

فالتصحر إذا هو أحد أشكال التدهور الشامل الـذى يطرأ على البيقة فى منطقة ما ، بفعل جملة من العوامل المتداخله مع بعضها ، ففى بعض البيئات كتدهور قدرة الأرض على الإنتاج النباتى وبالتالى يحدث نقص فى الانتاج الحيوانى بما يؤدى بهذه البيئات إلى ظروف تشبه ظروف البيئة الصحراوية . ولكننا يجب أن نفرق بمين الجفاف والتصحر عملية مختلفة تماما تكون ناتجه عن نشاطات الإنسان فى أكثر الأحيان ، النصحر عملية مختلفة تماما تكون ناتجه عن نشاطات الإنسان فى أكثر الأحيان ، ومع أن الخفاف يكون بداية للتصحر إلا أن العامل الرئيسي المسبب للتصحر هو الأنشطة الجفاف يكون بداية للتصحر إلا أن العامل الرئيسي المسبب للتصحر هو الأنشطة البشرية والمتمثلة فى سوء استفلال الأراضى وإدارتها والمفالاة فى الاستفادة من العامل الرئيسة والمبادة فى المناطق الرطبة وشبه المبابق والدليل على ذلك أن التصحر يمكن أن يجدث فى المناطق الرطبة وشبه الرطبة أيضنا .

* الصحراء في العالم

تبلغ مساحة الصحارى في العالم أكثر من ٤٨ مليون كيلومتو مربع أى ما يعادل ٣٩,٦٪ من المساحة الكلية لمسطح اليابسة (الصحراء الطبيعية) أما إذا أضغنا إليها ما تحول من أراضى زراعية إلى صحراء (تصحر) فإنها تبلغ حوالى ٣٤٪ من المساحة الكلية لمسطح اليابسة أى أن ماتحول من أراضى زراعية إلى صحراء تنيحة الاستغلال الجائر للإنسان قد بلغ حوالى ٧ مليون كيلو منز مربع . ويعاني من مشكلة التصحر حوالى ٣٣ دولة من دول العالم .

أما بالنسبة للوطن العربي والذي يمتد من موريتانيا غربا إلى الخليج العربي شرقا ، ومن أقصى شمال العراق حتى أقصى حنوب الصومال شافلاً مساحة قدرها

ويعانى الوطن العربي من مشكلة التصحر أكثر من غيره والدليل على ذلك الاراضى التي تحولت إلى صحراء في تونس مثلا قد بلغت ١٢٥٠٠ كم ٢ عدلال ١٠ سنوات فقط ، ما يحدث في موريتانيا والسودان تنيجة تأثرهما بنوبات الجفاف المتنالية ، ولا تقل العراق وسوريا عن ذلك فنسبة كبيرة من أراضيهما قد تصحرت بفعل التملح والتغذق واصبحت تلك المناطق عديمة الانتاج .

ذُكر في دراسة لمنظمة الأغذية والزراعة بالاشتراك مع الـ UNEP أن حوالى ٢٥٧ الف كرا الله كم ٢ من الأراضى الزراعية والقابلة للزراعة في الوطن العربي ستصبح تحت تأثير التصحر حتى نهاية هذا القرن أي بنسبة ١٨٪ من مساحة هذه الأراضيي وهي نسبة عالية ستؤدى إلى آثار اقتصادية واجتماعية سيئة .

^{*} التفدق هو زيادة تشبع قاتهة بالماء بما يؤدى إلى ضعف التهوية واهتناق حذور النباتات .

وقد حدد مؤتمر الأمم المتحدة حول التصحر والذي سبقت الإشمارة إليه ،
 أربم درجات لحالات التصحر وهي :

١ - تصحر خفيف

وفيه يبدأ ظهور بوادر التدهور البيئى متمثلا فى قلمة الأثنواع التى تكون الغطاء النباتى ولا يؤثر على البيئة بشكل واضح .

٧ - تصحر متوسط

وهو يمثل مرحلة متوسطة من التدهور البيعى ويتمشل فى المخفاض نسبة الفطاء النباتي والمجرافات حقيقة للتربة وتعريتها بسبب الرياح والأمطار ، واذرياد ملوحة التربة ونقص فى الإنتاج يصل إلى ٥٠٪ وتكون فيه الفرصة سانحة لمكافحة التصحر لأن التأخير عن ذلك يعطى فرصة كبيرة لزيادة معدلات التذهور .

٣ – تصحر شديد

ويحدث فيه نقص واضح في نسبة النباتات المفيدة وتحل محلها نباتات أقل قيمة أو ضارة ، كما يزداد انجراف النزبة وتعربتها وينقص الإنتاج بنسبة • ٥٪ ، وتزداد ملوحة النزبة بدرجة لا يمكن استمرار الزراعة معها ، ويعتبر استصلاح الأراضي في هذه المرحلة عملية ممكسه ولكنها ستكون مكلفة و بطئة .

٤ - تصحر شدید جداً

وهى أقسى مراحل التلهور فتصبح فيها الأرض حدداء وتنعدم قدرتها الإنتاجية تماما ، ومن الصعب استصلاح الأراضى مرة أخرى عنــد وصولهــا لهذه المرحلة .

وكما ذكرنا بدأ اهتمام حكومات العالم بعملية التصحر ، التى ازداد حدوثها بسرعة في العصور الأخيره ، وكان تتيجة ذلك ضياع مساحات شاسعة من الأراضى المتيجة ، فيعاني ما بين ٨٠٠ - ١٠٠٠ مليون نسمة في العالم من اتتاتج التصحر . كما بلفت مساحة الأراضى التي تصحرت في العالم نتيجة اهمال الدراسات البيئية في المشروعات الإنمائية ما يعادل مساحة البرازيل أكبر دول أمريكا الملارسات البيئية من نتائج التصحر تسارع الهجرة من الريف إلى للدن والعيش في العائر التي تغتر إلى أبسط مظاهر الحياة الكريمة .

وتشير بعض الدراسات إلى أن الأراضى القابلة للزراعة والاستصلاح الزراعى في العالم والتى تبلغ ٣٠ مليون كم٢ ستتناقص بشكل تدريجي ، وأن حوالى ٢٠٠ كم٢ من الأراضى الزراعية تتحول إلى صحراء سنوياً . ومما يزيد من عطورة التصحر أن المناطق المتصحرة لا يمكن يسهولة استعادة حالتها الأصلية ، ومما يؤكد ذلك أن كثيرا من الحضارات زالت تتبحة للتصحر . ففي السودان مشلا بحد أن الأحزاء الشمالية التي كانت مليه بالقابات حتى عهد قريب ، الآن أزيلت هذه الغابات لأغراض الزراعة وتدهورت الأراضى وزحفت الصحراء .

وفى مصر كانت المنطقة الغربية (غرب الاسكندرية) تغير مزرعة القمح للدولة الرومانية ، كما كانت تنتج أفخر أنواع الكروم والزيتون ، ولكها تصحرت وتدهورت قدرتها على العطاء الآن . وفى الأردن نرى آثار الغابات فى بعص المناطق التي أصحبت الآن صحراوية حافة تنجحة تدخل الإنسان بالرعى الجائر والتقطيع المستمر لأشجار هذه الغابات ، ولاشبك أن التلوث الهوائي يقرم بدور فعال في إحداث التصحر كما هو حادث الآن فى كثير من المناطق الرطبة سواء فى أوروبا أو أمريكا حيث تفقد الأراضى الرطبة هناك غطاءها النباتي وقدرتها على الإنتاج تنجة تزايد حموضة ماء المطر وأثره على الفطاء النباتي والتركيب الكيميائي

مظاهر التصحر وتتالجه

هناك ظواهر عديدة تحدث تتبحة للتصحر ، وأهمها ما يلي :

- ١ زيادة حركة الكتبان الرملية وزحفها ، والتبى قند تغمر المناطق الزراعية
 و والطرق .
- ۲ تدهور بيئة المراعى الانخفاض كتافة الغطاء النباتي ، والكتلة الحيوية التى
 تنتجها المراعى ، وما يتبع ذلك من استنفاذ للمرعى والفذاء السلازم
 للحووانات .
- ٣ تدهور الامدادات بالماء ن وتغير معدل التسرب السطحى ، وكما نعلم أن
 تغير المياه الجوفية كما وكيفاً يعد أحد مظاهر التصحر .

- ٤ التغدق بالماء ، وملوحة الأراضي الزراعية .
- انخفاض الإنتاج للمحاصيل في الأراضى الزراعية التي تعتمد على ماء المطر ،
 فلا شك أن تدهور التربة ونقص موارد المساه الساتجين عن التصحر كلها
 تودى لانخفاض إنتاج المحاصيل .
- تلاف الغابات وإزالة الأشجار الخشبية ، وهذا يودى إلى انخفاض الكتلة الحيوية الخشبية ، وبالتالى الاضطرار إلى السير والانتقال مسافات طويلة من أجل الحصول على حطب الوقود أو مواد البناء .



شكل (٣٥) قطع الأشجار الحشية لاستعدامها كوتو د

* اسباب التصحر

يعود التصحر إلى كثمير من الأسباب منها الأسباب الطبيعية والأسباب البشرية :

أولاً: الأسباب الطبيعية للتصحر

رغم أن العوامل البشرية تمثل العامل الأكبر والأهم في انتشار التصحر ، إلا إن هناك بعض العوامل الطبيعية التي تكون سبباً في عملية التصحر منها :

١ – الظروف المناخية

تمثل الغلروف المناعية آكثر الأسباب الطبيعية التي تؤدى للتصحر ، محاجه قلة الأمطار الساقطة على المناطق القابلة للتصحر ، مما يجعلها مناطق هشة سريعة التأثر لأى عامل مؤدى إلى التصحر . فقلة الأمطار أو تلبلهها من سنة لأخوى في بعض المناطق يجعلها تتعرض لنوبات من الجفاف تؤدى بالتالي إلى تنصير القدرة البيولوجية للأراضي مما يساعد على انتشار التصحر . والجدول رقم (٩) يوضح أن معدل سقوط الأمطار وهي المصدر الرئيسي للمياه في الوطن العربي متفاوت جداً ، وأن حوالي ٢٦٪ من مساحة الوطن العربي مناطق حافة وشبه حافة ، تقل الأمطار فيها عن مساحة الوطن العربي تتلقى مطراً سنويا يتزاوح بين ١٠٠ - ١٠ ملليمتر ، وهذه الوطن العربي تتلقى مطراً سنويا يتزاوح بين ١٠٠ - ٢٠ ملليمتر ، وهذه الكمية لا تكفي إلا لنمو بعض النباتات العشبية والشجيرات ، أما المناطق المناهق مناسبة للزارعة .

النسبة المنوية	المساحة الكلية التي تسقط	معدل كمية الأمطار السنوية
	عليها الأمطار (كم٢)	(مم)
77	9,104,.97	أقل من ١٠٠
١٦	7,198,880	من ۱۰۰ – ۳۰۰
۹,٥	1,77,727	من ۳۰۰ – ۲۰۰
٥,١	790,01A	من ۲۰۰۰ – ۱۰۰۰
٣,٤	۲۸۸۳٤,٠٠٠	أكثر من ١٠٠٠
1	17,777,71.	المجموع

حدول (٩) بيان توزيع الأمطار في الوطن العربي

٢ - تحركات الكثبان الرملية

تلعب نحركات الكتبان الرملية دوراً مهما في انتشار التصحر لأن زحف الرمال على الأراضى الزراعية أو أراضى المراعى يؤدى إلى تحويلها لصحراء عديمة الإنتاج . وتعتبر الكتبان الرملية المتحركة من أكبر المشاكل في كثير من المناطق الصحراوية ، إذ تزحف على القرى والأراضى الزراعية والطرق وتفرقها في يحر من الرمال . كما تسبب الرمال المتحركة نحراً وتأكلا في بعض المناطق وتفعلى الآبار والمزارع وقدوات الرى - كذلك يؤدى اعتفاء

^{*} الجدول عن المنظمة العوبية للتنمية الزواعية – الخرطوم – برنامج الموارد الطبيعية - ١٩٨٠ .

الفطاء النباتي في بعض المناطق - بسبب قطع الأشجار والشجيرات والاحتطاب والرعي الجائر إلى انهيار الزبة الزراعية وسفى حبيباتها .



شكل (٣٦) رحف الرمال يقند الاروعات ويؤدى للصحر وتهدد الرمال المتحركة بعض المناطق الزراعية في وسط الصحراء محاصة الواحات ذات الأراضي الزراعية الخصية وعيون الماء كما هو الحال في واحات

الصحراء الكرى في مصر وواحة الأحساء بالمملكة العربية السعودية . وهناك طرق عديدة لتنبيت الكتبان الرملية منها تنمية نباتات عشبية تحمى الكتبان من التنقل وتعمل على تحاسك حبيبات الرمل وثباتها في مكانها وهذا ينحح في الأماكن المعطرة ، أما في الأماكن شديدة الجفاف فالأمر يستلزم اتباع طرق أعرى كزراعة حواجز من الأسحار سريعة النمو ومقاومة للعقاف والحرارة مشل أشمحار الأثل . ووانك طرق عديدة لتبيت الكتبان الرملية بالكيماويات مشل رشها بالأسفلت والزيت الخام إلا أنها سرعان ما تندثر بعد عدة أعوام ويعود الحال إلى ماكان عليه علاوة على تكافيفها الباهظة . وعموما تعتبر طريقة تبيت الكتبان الرملية بالكساء الباتي المزروع هي أفضل العلرق .

* ثانيا – الأسباب البشرية للتصحر

يمثل الانسان والأنشطة التي يقوم بهما السبب الرئيسي لعملية التصحر ، فاستغلال الأنسان الحائر لبيئته أدى إلى تنهور الفطاء النباتي والتربة وقلة الماء وبالتالى أدى إلى التصحر . ومن أهم الأنشطة الإنسانية التي أدت إلى جدوث التصحر مايلي :

١ -- الرعى الجائر

الرعمى الجائز هو أحد أهسم الأسباب لمزوال الفطاء النباتي وبالتمالي خلق ظروف التصحر ، ففقد الفطاء النباتي يتبعه اعتقاء الحيوانات التي ترعماه ، كمما أن نقص الغطاء النباتي يساعد على تعرية النوبة وانجرافهما ، ومما يتبعه من نقمص في انتاجية الأرض وتدهورها ، والأراضى التى ترعى فيها أعداداً كبيرة ممن الحيوانات تتسبب فى إزالة تماسك الطبقة فى انتاجية الأرض السطحية للتربة مما يساعد على التسرب السطحى للماء ، فيؤدى ذلك بدوره إلى حفاف الأرض فى تلك المناطق وتحولها إلى أراضى ذات طبيعة صحراوية جافة .

ويلعب التكوين القبلى في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية دوراً هاما في عدم حماية المراعى خاصة أن الجميع يسمعى لزيادة عدد الحيوانات لديه حتى يتصف بمالثواء ، فهداك بعض المفاهيم الخاطئه لمدى البدو مثل اعتبارهم كثرة الحيوانات رمزاً للمحاه والسلطان الاجتماعي غير عاجين بما سيحدث للمراعى من الحيوانات رمزاً للمحاء والسلطان الاجتماعي غير عاجين بما سيحدث للمراعى من العور . صحيح أن المراعى منذ الحيوانات زاد من الضغط على البيئة النباتية تدريجياً المربية كلها ، ولكن كثرة عدد الحيوانات زاد من الضغط على البيئة النباتية تدريجياً مما حواما إلى صحراء حدياء ، خاصة أن الرعى يتم بمدون أى إرشاد أو توعية للرعاة . وهناك ظواهر حاصة يبعض مناطق الوطن العربي ، فقد يتمركز أصحاب الحيوانات حول أماكن تواجد الماء ، فترعى حيواناتهم حول مورد الماء نما يؤدى الزوال الغطاء النباتي في فترة قصيرة ويعجل ذلك بمدوث التصحر .

٢ -- قطع الأشجار

ثمثل الأشجار والشجيرات مصدراً مهما لسكان المناطق البدائية لاستعنامها في بناء منازلهم أو كوقود . ولكن معدل نمو الاشجار قليل بالنسبة لمعدل تقطيعها نما يؤدى إلى اختفائها تدريجيا وبالتالي تصحر الأرض . وفي بعض المناطق لايكون تقطيع الأشحار بسبب استحدامها كوقمود فقـط بـل تـزال بفرض تحويل بعض أراضي القابات والرعى إلى أراضي زراعية ، ووحـــود



شكل (٣٧) الرعى الجائر يؤدى للصحر

هذه الأشجار له آثار كبيرة على زيادة معدلات سقوط الأمطار واتخفاض درجات الحرارة وزيادة الرطوية في الجو ، علاوة على أنها تقلل من سرعة الرياح وبالتالي تعمل على تنبيت التربة وحمايتها ، وتنبيت الرمال المتحركة وهناك الكثير من الدراسات التي أحريت لبيان أثر إفراط الإنسان في قطع الأشجار والتي تبين منها أن الإنسان هو صانع التصحر ، كما تشير هذه المدراسات إلى أن الوقود الخنبي أصبح سلعة نادرة صعب الحصول عليها في كثير من الدول النامية سواء في المناطق الجافة أم شبه الجافة كما هو حادث في بعض الدول الإفريقية ، وأن بعض النساء في هذه الدول يضطرون للمشيى والبحث عن الوقسود صلة طويلة يومها ، وذلك لاستخدامه في صنع الغذاء . كما أن الأسر في المدن تنفق مبالغ كبيرة من دخلها لشراء الخشب المستخدام كوقود والذي فاق سعره سعر البتول .



شكل (٣٨) غطاء الارض فوق الرؤوس لاستخدامه كوڤود

وقد قدرت منظمة الفاو (PAO) أن مساحة الأشجار والشجيرات التي تقطع سنويا في للناطق الجافة وشبه الجافة تقدر بحوالى ٤ مليمون هكتمار . وبالطبع فإن ذلك يؤدى إلى زحف الصحراء وشيوع التصحر الذي لا يمكن علاجه كمما لا يمكن تعويض تلك الاشجار المقطوعة .

٣ - التنمية الزراعية الخاطئة

في كثير من المناطق شبه الصحراوية يلجأ الأهالي للزراعة التي تعتمد على ماء المطر ، ويزرعون أماكن متفرقه خوفا من عدم نزول المطر ، وفي كثير من الأحيان لا يسقط المطر ، وبالتالي تترك الأرض بعد حرثها فتكون هشة غير متماسكة مما يؤدى لإنجرافها الشديد بواسطة الرياح ، وحتى إذا سقط المطر بشدة فإن التربة تنجرف أيضا بفعل الماه لأن الأهالي يزيلون الكساء النباتي عند إعداد الأرض للزراعة – الذي كان يعمل على تماسكها – وقد زاد الجرأف التربة تتيجة لعمق الحرث . ويلجأ بعض الأهالي في تلك تفكيك حبيبات التربة تتيجة لعمق الحرث . ويلجأ بعض الأهالي في تلك المناطق المروية بالمياه الجلوفية أو مياه الأنهار مما يؤدى أيضا إلى تدهور التربة تتبحة كثرة استخدام المياه في الري ، وذلك لزيادة نسبة الملوحة بها أو تغذهها ، اعتقادا من الأهالي أنه تكلما زادت المياه في التربة كلما كثر المحصول وزاد الائتاج . ولكن زيادة المياه في التربة تضعف من قدرتها الميوسة ، مما يعمل على نقص التهوية ويعرض حسدور النباتات

للاختناق (تفـــدق) أو تتيحة للتبخر الشديد للماء فتكثر نسبة الأمــلاح في النربة (تملح) .

وكما حدث فى مصر مثلاً أو العراق وسوريا فإن الإسراف فمى استخدام مياه الرى أدى إلى تدهور التربة وتصحرها نتيجة تملجها أو تفدقها ، ومما يساعد على التملح أيضا وجود بعض الظروف الجوية التي تساعد على التبحر الشديد ، كما أن الاسراف فى استخدام الأسمدة والمخصبات وعدم تنظيم الصرف يعمل على تدهور الأراضى الزراعية ، وقد نجمد أن اندفاع الحكومات لزيادة الانتاج الزراعي تأمينا لحياة الأجيال التي يتزايد عدهما بشكل رهيب يدفعها لاستخدام الأسمدة تأمينا لحياة الأجال التي يتزايد عدهما يؤدى إلى سرعة تدهورها وبالتالي تصحرها .

الحوائق

تعتبر الحرائق من أكبر الأسباب التي تحول مناطق السافاتا الجافة أو الغابات إلى أراضى متصحره ، ومن أهسم أسباب الحرائق أعسال تجهيز الأراضى للزراعة ، فقد وجد أن كثير من الأشجار تتعرض للاتقراض تتيجة الحرائق دوراً حيث تُحرق الأشسجار وتقتل البلور والبادرات ، وتلعب الحرائق دوراً مهما في حرف اللابة وذلك لتعريتها من كسائها النباتي ، فيسهل انجرافها بالرياح أو بالمياه . كما أن الحرائق تفسد للواد العضوية الموجودة باللربة وتهلك الكائنات الحية التي تعيش في هذه المناطق والتي تقوم بدور كبير في عصوبة التربة .



شكل (٣٩) حرى الغابات من أبعل تحويلها الأراضي زراعية

ه – زيادة أعداد السكان

لاشك أن زيادة عدد السكان هو من أهم العناصس المؤدية لمشكلة التصحر ، لأن زيادة السكان تـودى إلى قلة الأراضي الزراعية ، فالزيادة السكانية يتبعها بناء مساكن وإقامة مدن وطرق ومنشآت حديدة ، وللأسف ففى الوطن العربى لاتقام المدن الجديدة إلا فى الأراضى الراعية ، فنفقد بذلك الكثير منها وبالطبع فإن الفاقد فى مساحة الأراضى الزراعية ، ولو علمنا أن عدد السكان فى الوطن العربى والمدول النامية عامة يزداد بمعدل كبير إذ يتضاعف كل ٢٥ سنة تقريباً ، وتوفير الغلاء لحده الأعداد المتزايده يستلزم إجهاد الأراضى الزراعية حتى تفى بمتطلبات هذه الأعداد من المحاصيل البذائية مما يؤدى بالتالى إلى ضعف القدرة الانتاجية لها وتدهورها السريع مما يعجل بظهور مشكلة التصحر . كما أن زيادة السكان فى كثير من الأراضى الجافة وشبه الجافة مع الافراط فى الرعى حيث يتولد نوع من التنافس على استخدام الأراضى بين إنتاج المحاصيل وبين تربية الحيوان بدلا من أن يكون هناك تكامل بينهما .

وقد أثبتت الدراسات العلمية أن المناطق الجافة وشه الجافة كانت دائما عبر التازيخ مصدر الزيادة في السكان . ومع ما تعانيه البيئة من فقر ، فإن هذه الزيادة في عدد السكان تؤدى إلى الافراط في استغلال الأرض أن إلى الهجرة منها . ولهذا حدد مؤتم الأسم المتحدة للتصحر في نيروبي أرقاماً قياسية لعدد السكان في المناطق الريفية ، يحيث لا يتعدى ٧ نسمة/كيلومترا مربعاً في المناطق الجافة ، ٢ نسمة كيلومترا مربعاً في المناطق الجافة ، يغوق ذلك بكتير عما يسرع بتصحر تلك الأراضي .

* مكافحة التصحر

ذكرنا أن خطة عمل قد وضعت لمكافحة التصحر في مؤتمر الأمم المتحدة للتصحر في عام ١٩٧٧ ، ولكن التصحر مازال مستمرا وبنفس معلله بالرغم من جهود دول العالم في مكافحة . وكان من أهم اسباب عدم نجاح خطة العمل هذه هو عدم المشاركة الوطنية للمتضررين من التصحر ، وعدم دميج براميج مكافحة التصحر في خطط التنمية الوطنية ، ونقص القدرات العلمية والتكنولوجية ، والزيادة في عدد السكان والضغط على الموارد البيئية بدرجة كبرة .

اختلاف الموارد الطبيعية ، أو تطوير المناطق الحضرية دون سواها قد يـؤدى إلى ازدياد عملية التصحر نتيجة لهجرة السكان من المناطق الفقيرة إلى المناطق المتطوره ، ويجب النظر للدور الكبير الـذى تلعبه العوامـل الاقتصادية والاحتماعية والسياسية في عملية التصحر ، ولذا يجب أن تعمل كل دولـة على دراسة وتحليل وتقدير التباين لهذه العوامل بهدف إضعاف حدتها . ويكون ذلك باتباع الآتي :

- القيام بتحسين مستوى المعيشة للإنسان في المناطق الجافة بتهيئة فـرص بديلـــه
 للدخل ، تحقيقا للاستقرار السكاتي .
- ۲ اتاحة الجندات الاجتماعية والثقافية على غرار ما يتوفر منها في المجتمعات الحضرية ، بهدف الحد من معدلات ما تفقده المساطق الجافة من عمالة الشباب والذين يشكلون غالبية الأيدى العاملة في الزراعة .

- تطوير واستحدام طرق زراعية ورعوية مناسبة مقبوله اجتماعيا ويثيا ومجدية
 اقتصاديا ، ومتوافقه مع النظم الجديدة لاستخدام الأرض .
 - ٤ تنمية وصيانة الموارد المائية .
- ه القيام بدراسات لاستخدام الطاقة الشمسية وطاقة الرياح للاستخدامات المنزلية والزراعية .
- ٣ توفير مخزون من الغذاء والأعلاف والمراعى والوقود لمواجعة أخطار كوارث
 الجفاف .
- ٧ انشاء وتنسيق وتدعيم المؤسسات العلمية الوطنية التي تهتم بمشكلة
 التصحر .
- ٨ تضمين مناهج التعليم في المدارس والجامعات المعلومات الكافية عن مشكلة التصحر وأسبابها وطرق مكافحتها .
 - ٩ اعداد خطط عمل وطنية لوقف التصحر .
 - . ١- تحقيق التكامل بين مشاريع مكافحة التصحر ومخططات التنمية .
- ١ ضبط الاستخدام الرعوى ، وتطوير إدارة المرعى ، وتنظيم حركة الرهاه
 داخل أرض المرعى زمانيا ومكانيا .
- ٢١ توطين البدو مع إنشاء بنيات أساسية للاتصالات ومرافق كافية للمعالجة والتسويق ، وإقامة دورات تدريبية لهم لكيفية الاستحدام الأمثل لأراضيهم ومراعيهم .
 - ١٣- تنظيم عملية قطع الأشحار والشحيرات واستزراع الجديد منها .

 ٢- تثبيت الكتبان الرملية وتعريف مواطنى المناطق الجافة وشسبه الجافة بسالطرق المعتلفة لتثبيت هذه الكتبان وأهمية ذلك .

٥١ - التعاون الدولى بصدق وإخلاص لمكافحة التصحر دون النظر للاختلافات السياسية أو الإنجاهات القومية . فأسباب التصحر يمكن أن تمتد لجميع دول العالم وكما يؤكد " ريدولف مولفاير " الباحث بمعهد أبحاث السلام في النرويج إن عام ٢٠٢٥ ميشهد ما يزيد عن ٤٠٠ مليون لاحئ يهربون نتيجة زحف الصحراء والجفاف .

* الغزو العراقي والتصحر

قام الجيش العراقي الغازى أثناء اندحاره من الكويت بجريمه كبرى هي تدمير معظم الآبار الكويتيه النفطية وتسريب النفط الخام في الأراضي مما تسبب عنه تكوين ١١٠ بحيره نفطية انتشرت في صحراء الكويت ، وتتراوح مساحة البحيرات النفطية بين ١١٠ - ٥٠٠ مستر ٢ وبعمل يستراوح بين ١٠ - ٢٥٠ سسم ، وبذلك تعرضت صحراء الكويت والفعاء النباتي إلى تدهور شديد من حراء ذلك .

كما كان القصف الجوى والمدفعي وإلقاء القنابل وتفجير الألفام ، كذلك زرع حقول الألفام على الحدود بين الكويت والسعودية وعلى الساحل الكويتي وجوانب الطرق ، وفي حقول البرول وغير ذلك ، وخروج المركبات والمدرعات عن الطرق والسير المستمر في الصحراء وعلى الساحل ، وترسب المواد الهيدروكربونية والمعانية التي احتوتها السحب المتكونه عن حرائق آبار النفط ، كل ذلك ترسب في التربة فعمل على تدهور قمدرة الأرض واصبحت النباتات الصحراوية قليلة جداً .

ولاشك ان ماحدث للنباتات انعكس على حيساة الحيسوان السيرى أو المستأنس ، فلم تجد المرعى المطلوب . وكان من الواضح أن تساقط السنعام المستمر على سطح الوبة تداخل مع حبيباتها فأفسدها وماتت النباتات ، وبكل تأكيد كان اشتمال النيران في أى بحر بروليه مدعاه الابادة كل أشكال الحيساء في المنطقة التي تحيط بالبعر المشتعل ، فلا نباتات والا بذور يحتمل إنباتها والا حيوانات أرضية صغيرة يمكن أن توجد ، كل ذلك عمل على تدهور الفطاء النباتي وانضغاط الوبة وزيادة التصحر في الكوبت .

* ازالة الغابات وتأثير ذلك على البيئة العالمية

لقد كانت الغابات ضحية لتطور الإنسان منذ بدء الخليقة ، وتخريب الإنسان للطبيعة ازداد بازدياد العلب على المادة التي يستحرجها ، أو كلما شكلت هذه المادة سلعة تجارية يمكن تصديرها للحارج ، وكان من حراء ذلك أن تعرضت الغابات الاستوائية للاستثمار غير الرشيد بدون تقدير الإنسان للحسائر التي تنشأ عن ذلك ، إما نتيجة جهله لدور هذه الغابات في حياته (غزن للطاقة الشمسية – مصدر للأكسحين الذي يتنفسه والدواء الذي يستعمله ... الح) وإما نتيجة لجشعة في الحصول على المال ... حقاً إن الإنسان يدمر نفسه عن طريق تدمره لبيئته في الحصول على المال ... حقاً إن الإنسان يدمر نفسه عن طريق تدمره لبيئته لاحتياره أسهل الطرق لحل مشكلاته .

والفابات الاستوائية تكون حوالى ٧٪ من مساحة اليابسة ، كما تحتوى على أكثر من نصف أنواع الأحياء النباتية والحيوانية في العالم . وبنظرة سريعة فيما يحدث حولنا في العالم فسنحد أن أسباب تدمير الفابات هي كلها أسباب بشرية بنياً من حرقها وانتهاءاً بتأثير الأمطار الحمضية عليها . وهناك مساحات شاسعة من الغابات أزيلت من أحل تحويلها إلى أراضي زراعية أو من أحل الحصول على الأعشاب . ومنذ الحرب العالمية الثانية يتم إزالة الغابات بطريقة عشوائية ، فقد أثبت إحدى الدراسات أن حوالى ١١ مليون هكتار من هذه الغابات تزال سنويا ، ولو ظل هذا المعدل لاعقف الغابات الاستويا ،

وتساعد حكومات بعض الدول النامية ، الفنية بهذه الفابات على إزالتها ، لأنها تنشد الحصول على النقد الأجنبي بيعها أحشاب الأشحار ، كما أن الأهمالي الذين يزداد عددهم زيادة هاتله يحتاجون أراضي الفابات لتحويلها إلى أراضي زراعية لانتاج محاصيل خذائية تفي يمتطلبات أعدادهم المتزايدة ، كما أنهم يحتاجون أحشابها لطهي طعامهم ، وبعد عدة سنوات تصبح هذه الأراضي غير منتجه نتيجة إجهادها بالزراعة وتقل المحاصيل تدريجيا ولاتعود الأشحار للنمو .

ويقول " روبوت وبتو " الباحث بمعهد موارد العالم في تقريبر صدر عمام ١٩٨٨ : أن نظم الضرائب والتحاره وقوانين حيازة الأرض ، وبرامج إعـادة الاستيطان الزراعي ، وادارة منح الشركات امتيازات استخراج الاخشاب أسهمت بنصيب كبير في ازالة الغابات .



شكل (٠٤) ازالة الغابات يهدد مستقبل العالم

* اهمية وجود الغابات

- ١ وجود الغابات يعمل على حماية التوبة من الأمطار والرياح التي تعمل على جرف هو أخصب طبقات التربة (الطبقة السلحية) لاحتواته على العناصر الفذائيه اللازمه لنمو النباتات .
- ٧ تعمل الغابات على اتنزان دورة الماء فى الطبيعة (الدورة الهيدوولوجية) والذى تدفع به ثانية إلى الجو عن طريق عملية التتح التى تقوم بها الإشجار أو التبحير من الذية ، وبالتالى تتكون السحب وتنزل مطراً . فالنباتات تتص الماء العلب وتدفع بأغلبه إلى الهواء فى عملية التح وكمية الماء التى تتجها النباتات عالية جداً ، فقد قدر العلماء أن شجرة واحدة من أشحار الغابات الإستراثية إذا عاشت مائة عام فإنها تلفع للهواء بكمية من الماء قدرها ٥,٥ مليون جائون خلال عملية التح التى تقوم بها ، وبذلك تضاف هذه الرطوبة إلى السحب لتسقط مطراً . وازالة الغابات تضعف إعسادة دورة الماء وتودى إلى قلة تكون السحب وبالتالى تقل كمية الأمطار ، فصاب هذه المناطق بالجفاف ثم التصحر .
- سالفطاء النباتي في الفابات يمتص الطاقة التي تنعكس ثانية إلى الجو لو كانت الأرض حرداء (ظاهرة الإلبيدو) إذ يؤدى قلة الفطاء النباتي وتعرية التربة إلى زيادة ظاهرة الألبيلو التي تزداد مع زيادة السطوح المعراه وقلة الفطاء

^{*} ظاهرة الألينو : هي دوجة ارتداد الموجات الحرارية السمشية نحو الفضاء الخارجي .

- النباتي ، وتقل على السطوح التي تغطيها النباتات . فوجود النباتــات يؤثـر على الظروف المناخيه .
- و تأخد النباتات غاز ثانى أكسيد الكربون من الجو اثناء نموها وينطلق غاز الاكسجين (أثناء عملية البناء الضوئى) وحيث أن ما يقطع من الاشسجار يفوق ما يزرع على النطاق العالمي ، فنسبة ثانى أكسيد الكربون تزييد في الجو وبالتالى تقل نسبة الاكسجين ويعمل ذلك على زيادة معدل درجات حرارة الجو العالمي (الظاهرة الصويية) وكما علمنا سابقا أن انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون السنوية من إزالة الغابات تعادل ٢٠٪ من نسبة ثانى , كسيد الكربون الكلية على مستوى العالم .
- ه تدمير الأنواع النباتية والحيوانية ، فالحضاره البشرية اعتمدت على التنوع الطبيعي للكاتنات الحية ، واستغل الانسان حدال تاريخه العلويل حوالى . . . ٧ نوع من الغذاء ، كما تم التصرف على حوالى ٤,١ مليون نوع وتسميتها ، ولكن هناك الملايين من الأنواع التي لم يتم معرفتها وإزالة الغابات وفقد المواطن الطبيعية للأحياء سيجعل العالم يفقد الكثير من هذه الأنواع قبل معرفتها ويقدر العلماء بأن حوالى ٢٠٪ من الأنواع ستكون قد انقرضت بحلول عام ٢٠٠٠ بسبب إزالة الغابات للدارية . ويقول إدوارد أ. ولسن عالم الأحياء بحامعة هارفارد أن معدل فقد الأنواع نتيحة إذالة الغابات يلغ حوالى ٢٠٠٠ مثل معدل الانقراض الطبيعي الحدوث الذي وحد منذ ظهور الإنسان حتى الآن . كما أن الغابات مصدر لكثير من الأنواع التي تستخدم للحصول على الدواء ، وبدائل البترول ، وأصول من الأنواع التي تستخدم للحصول على الدواء ، وبدائل البترول ، وأصول

- النباتات من عضراوات ومحاصيل وفواكه ، فكل أصول ما نعرفه من نباتات نشأت أصلا في الغابات .
- تمرية التربة من الأشجار يجعلها تحت التأثير المباشــر للأمطـار الحمضية التـــى
 تعمل على تفكيك محتويات التربة وتحلل عناصرهــا وفقدهــا لقدرتهـا علـــى
 الإنتاج .
- ٧ فقد السمواد العضوية الهائلة الناتجة عن الأهسجار (الاوراق والفسروع المتساقطة) ، فإزالة الغابات يجعل التربية معرضه لأشعة الشمس وتصبح فقيرة في السماد العضوى اللازم لنمو النباتات ثما يتبع عنه احتفاء الغطاء النباتي .
- ٨ موت الأحياء الحيوانية وحلوث تدهور في الحياة الحيوانية برية النشأه والتي تحمد في وجودها على أشحار الفابات كمأوى تلجأ إليه وكمصدر للفلاء ، ففي دارسة على ١٩ شحرة من أشحار غابات بنما وجد أن ٨٪ من الخنافس التي وجدت كانت جديدة على العلم ، يعنى ذلك أن قطع شحرة واحدة لا يؤثر فقط على نوع هذه الأشحار التي تقطع ولكن يؤثر على الكائنات التي تعتمد على هذه الأشحار سواء كانت أنواعاً نباتية أو حيوانية .

* التنوع البيولوجي ... والبيئة *

حذر الرسول صلى الله عليه وسلم من قطع الأسجار أثناء الغزوات ، وقال : من قطع سدره صوبت رأسه إلى التار . كما أحل ديننا الاسلامي الحنيف ذبح بعض الحيوانات ليقتات عليها الإنسان ، ولكنه أمرنا بعام يُمويهها أو تعريفيها للتعذيب وإلا اعتبر ذلك إلها . أي أن الدين الاسلامي أمرنا بالهافظة على الأنواع . لعل الدرس الإلهي الأول للبشرية للمحافظة على التنوع البيولوجي هو ما أسر الله به رسوله نوح عليه السلام بأن يأخذ في سفيته من كل زوجين إثبين ، حتى لا يكون الطوفان سببا في انقراض هذه الكائنات ، مع أن الله سبحانه وتعالى قادر على خطق هذه الكائنات من حديد ، ولكنه درس للإنسان للمحافظة على على خطق هذه الكائنات من حديد ، ولكنه درس للإنسان للمحافظة على الكائنات ، ولذا يسمى كثوا من العلماء الحفاظ على التنوع الحيوي يميدا نوح .

فللنظور الإسلامي للتدوع البيولوجي ينطلق من مهدأ استعلاف الله للإنسان أن للإنسان في الأرض التي ليست ملكا للبشر بمعنى لللكية التي تتيح للإنسان أن يحق الإنسان أهم هدف لوجوده بعد عبادة الله إلا بالحفاظ على التنوع الحيوى . فاعمار الأرض لا يشأتي إلا باستغلال مواردها الاستغال الذي يحافظ على كيان البيئة ويجعل ما يريده من تنمية للموارد تنمية مستذامة . لذا فإن أية أفعال تعمل على نقص الأنواع والتباين البيولوجي تعني

اعتمدنا في إعداد هذا الموضوع على عاضرات وكتابات الدكتور كمال الديمن حسن البتانوني رئيس قسم
 النبات بكلية العلوم بمامعة القاهرة عن التنوع البيولوسي .

إفساد الأرض، وتقليل كفاءة ما أودعه اللـــه فيهــا مـن مخلوقــات وإنقــاص لفــرص الحياة الطبيعية في الأرض.

وقد تعرف الإنسان عبر عصور وجوده على الأرض على كثير من الكائنات الحية النباتية والحيوانية ، ولكن العلماء لا يعرفون حتى الآن هدد الأنواع من الكائنات الحية التي تعيش على هذا الكوكب ، فالمشكلة الكبرى التي تواجمه الإنسان أن الكثير من هذه الأنواع تنقرض قبل أن يتعرف عليها . فالتنوع هو العلامة المميزة للحياة على هذه الأرض ، وهو السر في استمرارية الحياة كما أراد الله لما أن تكون ، فلكل نوع دوره الذي يساعد على إحداث التوزان المطلوب بين هذه الكائنات وبين البيئة من جهة ، وبينها وبين بعضها من جهة أعرى . فالمدد الكبير من الأنواع بشير إلى التغير والاعتمالاف والتباين في جميع الكائنات الحيوى .

ما هو التنوع البيولوجي ؟

يستطيع الانسان أن يميز بين كثير من الأنواع النباتية والحيوانية ، ولكن لا يمكن لكل إنسان أن يقرق بين الأنواع الدقيقة ، فالتترع في الناسلات (الجيسات وهي التي تحمل الصفات الوراثية في نواة الخلية) ينتج عنه اعتلاف السسلالات في النوع الواحد كما نشاهد مثلا في الأرز ، وكلنا في الكويت نعتمد عليه في الغذاء فهذا نوع حيته طويلة ، وتلك مستديره ، وثالثه تنميز برائحه عطرية ، ورابعة تحتاج إلى كمية أكور من الماء عند نضحها . . الخ . فللك نوع من التباين البيولوجي على مستوى الناسلات فى النوع الواحد فالكاتن الحى يتكون من ملايين الحلايـا التـى تضم ملايين الناسلات التى يؤثر كل منها فى صفـة تتوارثهـا الأحيـال للتعاقبـة مـن طول أو وزن أو معدل نمو أو مقاومه لمرض ... الح .

وتوجد في المحيط الحيوى بيتات عديدة متنوعه ، وكل بيقة أو نظام بيعى يتميز عن الآخر بظروف مختلفة ، وكل تغيير أو تعديل في هذه الظروف يتبعه تغير في أنواع الكالتات التي تعيش فيه ، فالتنوع البيولوجي لذلك ليس مقسورا على تعدد الأنواع فقط ولكنه يشمل التنوع بين أفراد النوع الواحد أو السلالة الواحدة كما ذكرنا في حالة الأرز . فلكل نوع صفات وراثية خاصة به ، والتهجين بين هذه السلالات يعطى سلالات جديدة . وهذا أيضا واضح في سلالات الدجاج ، فهناك بعض الأنواع تتميز بكثرة اللحم ، وأنواع أعرى تتميز بكثرة اللحم ، وبمكن التهجين بين النوعين للحصول على نوع يتميز بكثرة البيض واللحم معاً ...

وتعتبر الغابات الاستوائية أغنى مناطق العالم بالتنوع البيولوحسى رغم أنها لاتمثل سوى ٧٪ فقط من مساحة اليابسة ولكنها تحتوى علمى اكثر من نصف الأنواع التى توجد فى العالم .

ولكن ماذا عرف الإنسان عن الكائنات الحية حتى الآن ؟

لا يعرف الانسان أكثر من ١,٤ مليون نوعاً من أنواع الكائنات الحية حتى الآن ، منها حوالى ٨٧٥ ألف نوع مـن الحشرات ، أمـا يقية الأنواع فهـى تضـم الفقاريات واللافقاريات والباتات والكاتنات اللقيقة الأخرى وحلول رقم (١٠) يوضح عدد الانواع المعروفة من المجموعات البيولوجية المحتلفة ، تمشل منها الحشرات النسبة الغالبة . ويرى العلماء أنه قبل وحدود الإنسان على الارض كان اعتفاء نوع واحد من أنواع الكاتنات الحية أمر يحدث كل ألف عام ، ولذلك كان المعبور أنواع حديدة يحدث بمعدل اسرع من اختفائها ، ولكن بعد وحدد الانسان بهدأت النشاطات البشرية تزيد ، وظهرت الزراعة وأزيلت مناطق كثيرة من الفابات وتناقص عدد الأنواع الباتية ، وبالتالى الحيوانية التي تعتمد عليها ، وتسارع معدل المتفاء وانقراض علد الأنواع والحتفائها عكس ما كان عليه قبل ظهور الانسان المذي استطاع بأنشطته المدمره للبيئة من صيد وقبص وقطع وتحوير للبيئات ... كل ذلك تسبب في احتفاء وانقراض كثير من الأسواع الحيه . وحتى الآن لا يوحد تقدير تقدير لعد الأنواع التي انقرضت .

ونشر في تقرير صدر عام ١٩٨٤ ، أنه منذ بداية القرن العشرين نفقد كل يوم نوعاً من الأنواع الحية ، وسيترواح عدد الأنواع المفقوده فسى صام ٢٠٠٠م إلى ما بدين ١٥ - ٥٠ النف نوعاً أى حوالى ٤٠ - ١٤٠ نوعا كمل يوم ، وبذلك سيفقد العالم خلال الثلاثين سنة القادمة ما يوازى ربع الأنواع الموجودة فيه . ومسن المعروف أن النوع الذي يفقد لا يعود إلى الحياة أبداً وعلاوه على ذلك قبإن هناك كثير من الأنواع مهدده بالانقراض ، كما أن الأنواع النادرة أكثر تعرضا للفقد والضياع ، واختفاء نبات واحد يتبعه انقراض أنواع نباتية وحيوانية تعتمد عليه وقد

قدرت الدراسات العلمية أن انقراض نوع نباتي واحد يتبعه انقراض حوالي ٣٠ نوعاً من الحيوانات .

* التنوع البيولوجي ... والطب

لا يستطيع إنسان إنكار فضل النباتات والاعتساب في علاج الأمراض. فقد قدر أن أكثر من ٤٠٪ من الأدوية التي تباع في الدول المتقدمة مستخطصه من أنواع نباتية برية . كما يقدر بأن أكثر من ٨٠٪ من سكان البلاد الفقيرة يعتمسدون على الأعشاب والنباتات الطبية وكذلك على متوجات حيوانية في العلاج . ويذكر العلماء أن هناك حوالي ٢٠٠,٠٠٠ نوعاً نباتيا تستخدم في الملاج على مستوى العالم ، كما أن الوطن العربي يستخدم وبشكل واسع الكثير من المقاقير الطبية ذات الأصل النباتي أو الحيواني ، حتى العالم الغربي بدأ الآن في العودة إلى الأدوية ذاتها نظراً لما وجده من آثار سيئة تنبحة استخدامه الأدوية المسنعه كيميائيا وما تسبيه من أمراض لاعلاج لها .

والإنسان منذ القدم كان يتبع نفس الطريقة ، فقد عرف طريق التداوى بالاعشاب والنباتات المختلفة عندما لاحظ سلوك ما حوله من طيور وحيوانات تجماه بعض النباتات . ويذكر التاريخ القديم المحاولات الجادة لتحميع هذه المعلومات التي تراكمت عن الأعشاب والنباتات الطبية وطرق التداوى بها ، وذلك في الحضارات المصرية والإشورية والصينية القديمة . وقد كان للعلماء المسلمين فضل كبير في زيادة المعرفة بالنباتات الطبية وطرق التداوى بالأعشاب من أمثال جابر بن حيان والبرازى وابين سينا وهاوه الإلماكي . كذلك استعملت بعض الحيوانات في الطب مشل حيوان السقنقور وبعض السلاحف والقواقسع وسمك القرش وغيرها . ولكن استخدام مشل هذه الكاتنات (نباتية وحيوانية) مصدراً للدواء يؤدى إلى تهديدها بالانقراض لدرجة أن اصبح بعضها نادراً ، ولذلك يعد الحفاظ على هذه الأنواع سواء منها النباتي أم الحيواني أمراً في غاية الأهمية .

التقنير لعند الأنواع المتوقع	عدد الأنواع للعروفة	المجموعة البيولوجية		
٣٠ مليون نوع من الحشرات وقلو هذا الرقسم	AYE17,1	الحشرات والمقصليات الأعوى		
ا من دراسة في الغابات الاستوانية في بنسا .				
تستزاوح التقديسرات بسيين ٢٧٥٠٠٠ إلى	7141	النباتات الراقية		
۵۰۰۰۰ ، ریکند انت ۲۰ – ۱۰٪ علی				
الأفل من الأنراع النبائية لم يكتشف حتى الآن				
اللافقاريات المفيقية قسد تعسد بسائلاين	3YAF11	اللافقاريات " عدا المفصليات "		
والتيماتونا والنيدان التعانية وللستثيرة قند				
يصل كل منها إلى مليون نوع .	ŀ			
التقديرات غير متاحة .	VY*4+-	النباتات غير الراقية		
الْتَقْدُيْرَاتَ قَيْرِ مَنَاحَةً .	TT	الكاسات النقيقة		
٢١٠٠٠ بالسواض أن ١٠٪ من الأسماك غير	14-14	الأسماك		
معروف وقد يضيف نهر الأمازون والأرينوكس				
حوالي ٢٠٠٠ نوهاً اضافية.	1			
تشل الأنواع للعروفة حوالي ٩٨٪ من كمل	9-1-	الطيور		
الطورر .				
الأنواع نلموقة سن الزواحف والوماتيسات	. 4117	الزواحف والبرمانيات		
والثديبات قد يصل إلى ٢٥٪ من كل الأنواع		ļ		
كل الأنواع معروفة ,	* \$111	التدييات		
يعد رقسم ١٠ ماينون رقسا متحفظا ۽ أسا إذا	171-997	الجموح		
اعتو الرقم بالنسية للحشرات صحيحا ققد		l		
تصل الأرقام إلى ٣٠ مليون أو أكثر .				

حدول (١٠) عند الاتواع للعروقة والمتوقع وحودها في الهموهات البيولوجية "

^{*} الجنول من : • Global Ecology Hand Book , Beacon Press , Boston ۱۹۹۰ : الجنول من

وهناك العديد من العقاقير المستخدمة والتى أمكن الحصول عليها من نبات برية مثل الليجيتو كسيد والليجو كسيد اللذان يستخلصان مسن نبات المليجيتالس ويستعملان فى علاج بعض أمراض القلب. وهناك مادتان هما الفنكريستين والقنبلاستيد يستخرجان من نبات الونكا ويستعملان فى علاج مرض اللوكيميا وبعض الامراض السرطانية الأعرى كذلك حبوب منع الحمل التى تستخرج من مادة المديوسجين من أحد نباتات المكسيك. وكلنا نعرف البعسلين وغيره من المضادات الحيوية وهى من الأدوية التى تستخدم فى جراحات والسيكلوسيورين والجليوتو كسين وهى من الأدوية التى تستخدم فى جراحات زراعة الاعضاء المديدة فى الجسم. كذلك الأفيون ومشتقاته والكينين والزبوت العطرية ، كل هذه تستخرج من النباتات الطبية.

ولا شك أن المحيط الحيسوى تعيىش فيه آلاف الأنسواع ممين النباتسات والحيوانات التى لم تعرف فوائدها حتى الآن وانقراضها يعتبر ضياع لفسرض عديدة في علاج أمراض كتيرة لم يكتشف لها دواء فعال حتى الآن . والتنوع البيولوجي يمثل المعزن لهذه الأنواع .

* التنوع البيولوجي ... والغلماء

إن المحافظة على الأنواع تمكن النظم البيئية من الاستمرار في العطباء لحفظ التوازن من حهة ولسد احتياجات الانسان من جهة أعرى . إذا فالتنوع البيولجي له قيمة اقتصادية للإنسان ويتضح ذلك في مجالات عديدة اهمها الزراعـــة والصناعــة ،

فكنه ا من الأنواع الحية تفي بمتطلبات الإنسان من غلاء وكساء ووقود ودواء .. الح . كذلك تساعد على صون النزبة وتحسين خصائصها ، وتثبيت المناخ وحماية مناطق توزيع المياه . فالكائسات الحيمة من نباتات وحيوانات هي مصدر الغذاء للانسان ، وقد أمدتنما الطبيعة بمصادر وراثية غير محدودة من بلايين التباينات الوراثية ، فلو نظرنا إلى الغذاء الكربوهيدراتيي الـذي تتناولـه مثـل القمـح والـذرة ، نه اها كانت من نباتات برية ، ولكن الانسان استعلمها في غذائه ، وهناك الكثير من الأنواع البرية القريبة منها ستظل عزناً عظيما للصفيات الوراثية لتحسين هذه المحاصيل واستنباط سلالات حديدة مقاومة للآفات أو المتغيرات البيئية . فمثلا أدت التحسينات التي أدخلت على الأرز كما أوردنا سابقا إلى الحصول على أنواع عديده منه ، كما أنه قد اكتشف نوع من القمح في تركيا لم يكن يستخدم قبل ذلك ، ولكنه استحدم في انتاج أصناف حديده من القمح بالتهجين مع الأصناف المعروفه لانتاج أصناف حديدة مقاومة للأمراض . وأمكن تهجين الطماطم مع سلالة برية منها في بيرو بأمريكا الجنوبية ، والحصول على نوع حديد من الطماطم المقاومة لفطرة الفيوزاريم ، وقد أثر ذلك بالطبع في زيادة محصول الطماطم في العالم زيادة ملحوظة ، كما أمكن استحدام أنواع برية أحرى من الحصول على طماطم ذات محتوى أكثر من السكر لرفع قيمتها الغذائية . والأمثله على ذلك كثيرة ، فعلماء النبات يحسنون المحاصيل والخضراوات والفاكهة وراثيا ليحعلوها آكثر مقاومة للآفات عن طريق المادة الوراثية الموجودة في النباتـــات البريـــة القريبــة . وقد وحد العلماء أنه رغم استحدام التقنيات الحديثة في التحسين فإن الجينات

اللازمة لتحسين السلالات لابدأن توخذ من نباتمات ومسلالات بربة مختلفة ، أى من الكائنات الحية ، وليس بصنع طفرات عن طريق المواد المشعة كما كمان يحدث أحيانا . كذلك في تربية الحيوانات ، فإن المحافظة علمي تنوع الأنواع البرية يفيد كثيرا في المستقبل كمصدر للغذاء خاصة أن بعض الحيوانات الموجودة في إفريقيا مثلا مقاومة للأمراض أكثر من الماشية المعروفة لدينا كالجماموس والأغنام والطيور وتحتاج إلى كمية أقل من الماء وبالتهجين بينها وبين الأنواع المعروفة لدينا يمكن الحصول على سلالات تحمل الصفات المطلوبة .

* التنوع البيولوجي ... والاقتصاد

كثيرا من المتتوجات التى يستخدمها الإنسان فى حياته اليومية حاءت من نباتات وحيوانات برية فالأعشاب من أشجار الغابات ، وهمى تعتبر الأسساس فى صناعة الورق والفحم النباتى الذى يستخدم كمصدر للطاقة . والمطاط الطبيعى يستخرج من النباتات وهو ذو عواص أكثر جودة من المطاط الصناعى ، والألياف النباتية والصوف الحيوانى كلها تستخدم فى صنع الملابس ، وصناعة العاج والجلد والفراء ... كل ذلك يوضح دور الأنواع البرية فى إمداد الصناعة بموارد عديدة لا قبل للطبيعة بالوفاء بها فى ظل الاستنزاف الشديد لهذه الموارد .

ولعل أحد أهم فوائد الثنوع البيولوسي هو وحود الكائنات الحيـــة الدقيقــة التى تلعب دوراً مهما في عصوبة النهـــة الزراعيـة وتحويــل النيــتروجين والفوســـقور والكــريت إلى صور قابلــة للامتصــاص بواسـطة النباتــات الراقيـــة . ولــو لم توجــــد

الكاتات الدقيقة التي أعطاها الله قدرة كيرة على إنتاج الخدائر (الأنوعات) لبقيت الأجزاء الميتة كما هي دون تحلل ، ولتضبت الموارد اللازمة لتغذية النبات وبالتسان ولتوققت مسيرة الحياة . كذلك فالتنوع البيولوجي تمثل في هذه الكائنات التي تعمل على إتمام عمليات الدورات للمواد في الحيط الحيوى . كما تقوم الحشرات أيضا بعملية التلقيح الذي بدونه لا نحصل على المدور أو الثمار ، ويؤدى ذلك إلى نقص وتدهور في الإنتاج الزراعي . كما تقوم مكتوا من الخيوانات البرية بدور فعال في انتقال البذور .





شكل (٤١) الحشرات وأهميتها في انتاج الثمار والبلور

وكان التدهور في الأنوع أكثر في العقود الأعبرة من هذا القــرن ممــا يــدل على سوء إدارة الإنسان للموارد الطبيعية .

ولكن ما هي أسباب تنبعور التنوع البيولوجي على مستوى العالم ؟

هناك العديد من أسباب هذا التدهور أهمها ما يلي :

- ١ تصرفات الانسان غير الرشيدة التي تتمثل في القضاء على أنواع كثيرة نباتيه
 وحيوانية دون التفكير في المستقبل .
- ٢ يعمل الإنسان خلال تنميته للموارد البيئية على القضاء على أنواع كثيرة من
 الكاتنات الحية .
- ٣ احلال الأراضى الزراعية محل الغابات ، والـذى تسبب عنه فقـد التدوع
 البيولوجى بين الأنواع وتعرض الكثير منها للاتقراض .
- ٤ تتيجة للنشاط البشرى فى الصحراء ، فإن التربة تتجرف وتتغير البيئة بما يؤدى لفقد عدد من الأنواع الباتية . وقد يظن البعض أن الصحراء فقيرة فى التنوع البيولوجى ، وهذا اعتقاد خاطئ ، فالبيئة الصحراوية بها أنواع نباتيه وحيوانية لا تعيش إلا فى هله البيئة ، وهى قليلة إذا قيست ببيئة الغابات مثلا ، وهذا يعنى أن نقص وانقراض نوع واحد من كائتات الصحراء يكون أثره واضحاً أكثر من انقراض نوع واحد فى الغابات الاستوائية .

- ه اقامة المنشآت على الشواطئ وردم أحزاء من البحار ، ورمى المحلفات الصناعية والمنزلية على السواحل والتلوث بالنفط ، كل هذه عمليات تؤثر على الأنواع النباتية والحيوانية محاصة الكائنات الدقيقة .
 - ٦ امتداد المدن يؤدى إلى تدهور التنوع البيولوحي .
- الصيد الحائر ، فقد أفرط الإنسان في صيد العديد من الحيوانات من أحل
 لحومها أو فرائها أو غطائها أو قرونها ، كالحلك صيد الحيوانات البحرية
 كالحوت . مثل هذا العمل أدى إلى انقراض العديد من الأنواع الحيوانية .
- ٨ كان الاستعمار سبباً في التدهور اليولوجي خاصة في دول العالم النمامي حيث استنزف المستعمر الموارد الطبيعية بدرجة أدت إلى ندرة بعصض الأنسواع وانقراض البعض الآخر خاصة الأخشاب والتوابل ونباتات العطور ، وليس يبعيد عن الأذهان رحلات الصيد للحصول على العاج وتجاره جلود الحيوانات وفراؤها

وينبغى علينا جميعا سواء فسى البيئة المحلية أو علمى نطباق الدولة ، وعلمى المستوى الخليحي والعربى والمدولي أن نتكاتف فسى سبيل صبون وحماية التنوع البيولوجي ، مع أحد برامج التنمية في الاعتبار حتى لا يكون هناك تضاربا بينهما .

 والموارد الطبيعية وكذلك برنامج الأمم المتحدة للبيئة بنشر استراتيجية المحافظـة عـلـى التنوع البيولوجى العالمي في عام ١٩٩٧ .





شكل (17) القبل ووحيد القرن من الحيوانات للهدده بالانتراض

وانتضمن هذه الاسبراتيجية ما يلي :

 انشاء هيكل لسياسة وطنيه للحفاظ على التنوع البيولوجي والعمل على تخفيض الطلب على الموارد البيولوجية.

- ٢ إقامة سياسات بيئية عالمية تساعد الإتجاهات الوطنية لصون وحماية التنوع
 البيولوجي وزيادة الموارد المالية اللازمة للمحافظة علمه .
 - ٣ تهيئة الظروف وتقديم الحوافز التي تساعد على حماية التنوع البيولوجي .
- ٤ تشجيع المناطق المحمية ودعم دورها في صون التدوع البيولوجي وتطوير إدارة المحميات الطبيعية .
- صون الأنواع والتباين الوراثي في بيئاتها الطبيعية وتعليم الجماهير سبل ذلك
 تهادة القدرات البشرية لحماية التنوع البيولوجي وزيادة الوعي بقيم ذلك
 لدى المواطنين ، ومساعدة المؤسسات على نشر المعرف والمعلوسات عن
 ذلك .
- التكامل بين البيئة والتنمية وذلك بأحد المسائل البيئية في الاعتبار عنـد تنفيـذ برامج التنمية .

وتعتبر المحميات البيئية من أهم وسائل الحفاظ على التنوع البيولوجي، فرغم الازدياد في عدد ومساحة المناطق المحمية التي وصل عدهما إلى حوالى ٢٥٠٠ منطقة عمية تشغل مساحة قدرها حوالى ٢٥٠٠ مليون هكتاراً ، إلا أن ذلك لا يشغل أكثر من ٣٪ من مساحة اليابسة . وهداك نقصاً في المناطق المحمية في المفاات العمية في ملحه لزيادة عدها ومساحاتها ولعل ما نشاهده من المناطق المحمية في المملكة العربية السعودية ومصر والكويت وعُمان وسوريا لتعتبر نموذها المملكة العربية السعودية ومصر والكويت وعُمان وسوريا لتعتبر نموذها المملكة العربية السعودية ومصر والكويت وعُمان وسوريا لتعتبر نموذها المملكة العربية السعودية ومصر والكويت وعُمان وسوريا لتعتبر نموذها

مناطق للمتعه أو الترويح لمحيى الطبيعة ، ولكن ينبغى أن ينظر إليها على انها تؤدى دوراً ومصدراً لمتطلبات البشر في هذه المناطق ، حيث الضغط على الموارد أصبح أمراً خطيراً . وينبغى أن يلازم إنشاء أى محمية إصدار تشريعات وقوانين رادعه ، والعمل على توعية المواطنين بكيفية المحافظة على مثل هذه المحميات الطبيعية .



شكل (٤٣) احدى الهميات الطبيعية بالملكة العربية السعودية

فتنمية الأرض وإعمارها لا يتحقى إلا بالحفاظ على استمرارية عطاء الموارد واستمرار بقاء الأنواع حتى تسير الحياة عبر الأحيال المتعاقبة . ولكن للأسف نحد إن التنولوجي قد أصبح مهدداً بمالتلهور والانقراض . وذلك يسبب سوء إدارة الانسان للموارد والكائنات المسحرة له .

الفصل الثالث عشر

الغذاء والسكان والبيئة

﴿ ولا تفسدوا في الأرض بعد إصلاحها ﴾ ﴿ سرره الأعراف آية ٥٥ ﴾

مشكلة الغذاء تهدد العالم بأسره ، شرقه وغربه ، ولكن هل هناك بحمرد بارقة أمل في توفير الغذاء للملايين الجالعه، مع الانفحار السكاني الذي يهدد الحياة الكريمة على سطح الأرض .

اننا نشاهد على صفحات الجرائد وفى التلفاز صور الواقع المؤلم فى الصومال وفى مناطق كثيرة من العالم ، حيث تكون مأساة الموت جوها أشد ما تكون وضوحاً محصوصا فى تلك البلاد. ومع ذلك فإن ما نراه ليس إلا صوره مصغره لما يعانيه ملايين البشر فى العالم . وتوجد علاقة وثيقه بين مشكلة زيادة عدد السكان ومشكلة توفير الفناء، فهما مشكلتان متلازمتان . وبنظره سريعة على تعداد سكان العالم حلال عدة قرون ماضيه نرى الفرق الهائل فى أعداد البشر . فقد كان عدد سكان العالم عام ١٦٥٠ م حوالى ١٥٠٠ ميون تضاعف إلى بليونين فى متصف القرن

العشرين . ثم زاد خلال عشرين عاماً فقط ليصل إلى ثلاثه بلايين عام ١٩٧٠ ، والآن يصل إلى حوالى ستة بلايين أى تضاعف خلال سنوات قليلة . فالبشر على سطح الكرة الأرضيه يزدادون ٩٣ مليون نسمة كل عام أى بمعدل ثلاثة مواليد كل ثانيه واحده ، معنى ذلك أن حوالى ربع مليون نسبة تطا أقدامهم الأرض كل يوم . ويلاحظ أن سكان الدول النامية (الفقيره) يتضاعفون كل ٥٣ سنه تقريبا بمكس معدل النمو السكانى فى الدول المتقدمة فاته بطئ حدا (٥٥.٪) مما يمرتب عليه مضاعفة عند السكان كل ٥ اسنه تقريبا .

ولكن متى نشأ علم السكان ؟

يعتبر "عبدالرحسن بن خلدون " من أوائل الذين تحدثوا عن مشكلة السكان ، والعمران البشرى في مفهومه أشبه ما يكون بعلم السكان اليوم ، وهو أول من ربط بين هذا العلم وبين علوم التاريخ والجغرافيا وللناخ والاقتصاد، وقد ذكر أن النمو البشرى من أقوى العوامل المؤثره على التساريخ ، وكان ذلك بداية لعلماء أوروبا في الاهتمام بالسكان . وفي القرن التاسع عشر شهد العالم نشأه علم الذيوغرافي الحديث (علم المسكان) على يد العالم الانجليزى مسائلوس Mathus الذي نشر عام ١٧٩٨ م كتابة الشهير عن المشكلة السكانية والفرنسي " جيد « Guilord " الذي عرف كلمه ويوغرافيا لأول مره عام ١٨٥٥ م .

ويرتبط توزيع السكان على الكرة الأرضية بعدة عوامل، منها عوامل طبيعية، ومنها عوامل الإستواء طبيعية، ومنها عوامل تاريخية. فالمناطق المعتدلة أو الصحراوية ومنطقة خط الإستواء تكون قليلة السكان، أما المناطق المعتدلة فهي أكثر سكانا . والنساء ينحبن في المعدل خلال فترة حياتهن حوالى سبعة أطفال في البسلاد النامية، بينما في البسلاد النامية، بينما في البسلاد المنامية، بينما في البسلاد

- وقد انتشر اصطلاح " الانفجار السكالي" ليعسر عن زيادة اعداد البسر معدلات كبيرة تتيجة ارتفاع نسب النمو الطبيعي مع مسرور الزمن . ومن أسبابه أيضا انخفاض نسبة الوفيات نتيجة تطور أساليب الوقايه من الأمراض والمحافظة على العمدة العامة ، بينما بقيت نسبة المواليد ثابته بما تسبب في ارتفاع نسب النمو الطبيعي التي هي الفارق بين نسب الولادات ونسب الوفيات .

الزيادة في عدد السكان = عدد المواليد - عدد الوقيات

وقبل الثورةالعلمية والصناعية ، كانت هناك عوامل كثيرة تحمد من الزيمادة السكانية ، منها الموارد الاقتصاديــة المحمده وقلــة معرفــة الإنسمان بطــرق مـقــاومــة الأمراض أو الوقايه منها ، مما جعل الأوبئة والمجاعات والحروب تهلمــك الكثــير مــن البشر .

أما بعد الثورةالصناعية والعلمية فقد تبدل الحال ، وانقلبت الأوضاع البشرية والاجتماعية ، واكتشفت الأدويه التي حارب بهما الإنسان الأوبهة فقضي عليها ، وازداد الوعي الصحي مما قلل نسبة الوفيات ، وانتشرت الميكنه الزراعيـــه والصناعيه فزاد الإنتاج في المجالين الزراعي والصناعي . كل ذلك أدى إلى ارتفاع معدل النمو السكاني على مستوى العالم . ولكن لوحظ انخفاض معدل الزيادة السكانيه في بعض الدول الغربيه في العقود الأحيرة من القرن العشرين ليقسل معدل النمو السكاني مرة أحرى ، بل إن بعض الدول كالسويد ولكسمبرج والمانيا شهدت نمواً سلبياً تراجعهاً فاقت فيه معدلات الوفيات معدلات المواليد مما أدى إلى وحود صغر النمو* السكاني في بعض البلاد ، وردة ** أو تراجع سكاني في بعضها الآخر . ولكنن هـذا الأمر إعتلىف كثورا في الدول الناميه التي شهدت زيادة سكانية هائلة وزيادة السكان تبودي إلى اتساع فحوة نقص الغذاءفي العالم ، مما أصبح يهدد أكثر من بليون ونصف من سكان العالم بأمراض سوء التغذية (أمراض سوء التغذية ناتجه صن نقمص العناصر الغذائيـه فمي الغذاء الذي يتناولونه حيث لاتتوافر كميات كافيه من عناصر الغذاء الرئيسيه مشل البروتين والفيتامينات والاسلاح المعدنية) وذلك كله يؤدي إلى الإصابه بكثير من الأمراض الناتجة عن نقص المناعه والإعاقه في النصو والتحلف العقلي .. الخ . وبنظره سريعه على ما صرفته دول العالم على التسلح ، أعد أنه في هنام ١٩٨٨ بلغ تريليون دولار أمريكي ، بمعدل ٢٠٠ دولار لكل فرد على مسطح الأرض ، بينما فشلت هذه الدول في تدبير ٥ دولارات لكـل طفـل لمواجهـة نفقـات القضاء على الأمـواض التي تصبيب الإنسان والتي تؤدي إلى موت حوالي ١٤ مليون نسمة سنويا (تقديرات عمام . () 1441

[•] صغر النمو السكاتي هو تساوى معدلات المواليد مع معدلات الوفيات عا يودى إلى ثبات عند السكان .
• الردة السكانية أن يزيد معدل الوفيات عن معدل المواليد عا يودى إلى تناقص في عند السكان .

ولعل سكان قارتي آسيا وإفريقيا هم أكثر سكان مناطق العالم معاناه لقلة الفيلة عنائة ، فاذا ما أضفنا سكان معظم مناطق أمريكا الجنوبيه ، يصبح أكثر من ٢٠ ٪ من يحموع سكان العالم يعانون من سوء التغليه ، وهي نفس المناطق التي يزيد فيها معدل النمو السكاني بأكثر من ضعف الزيادة السكانيه في الدول المتقلمه . وسوف تستمر الفجوه في الاتساع بين أولئك الذين علكون الغذاء وبين الحرومين منه ، ولذا وحب حدوث تغييرات واسعة والبحث عن أفكار ثوريه لزيادة الاتباح الزراعي حتى تستطيع الدول الناميه مسايرة الزيادة السكانية المطورة . وبين حدول (١١) عدد الفقراء ونسبتهم في الدول الناميه .

azh-li	مند الفقراء (بالخليون)			تسيتهم العموع السكان		
	19.60	199+	٧	1940	111.	7
حتوب الصحراء	1A£	717	T+£	£Y,73	£Y,A	14,7
الافريقية						
لشرق الأوسط وخمال	٦.	٧٣	A4	٣٠,٦	44,1	F+47
أفرياتها						
شرق آسیا	YAZ	111	٧٢	17,7	11,5	1,7
بحوب آسيا	Y7e	977	e11	۸۱٫۸	13	41,4
أوربا الشرقية			ŧ	٧,١	٧,١	0,A
أمريكا الجنوبية	AY	1-8	177	44,2	70,0	74,4
جيع الدول النامية	1.01	1177	11.4	80,0	Y4,Y	Y1,1

حدول (١١) عند الفقراء وتسبتهم في الدول النامية (١٩٨٥ – ٢٠٠٠م)

[°] الجدول عن تقرير البنك للدول عام ١٩٩٢ .

^{*} المقصود بالفقراء هنا هو دعل الفرد السنوى الذي يقل عن ٣٧٠ دولاراً أمريكيا .

وقد قدر البنك الدولى ومنظمة الأغلية والزراعة FAO فسى عام ١٩٨٩ ،

إن عدد الذين يعيشون في فقر ملقع يتراوح عددهم بسين ١,٢ بليون فرد (ازداد
هذا العدد الآن عن ذلك كثيرا) في حين أن اللخل قد تضاعف في الدول الفنيه
ثلاثة أضعاف خلال الأربعين عاماً الماضيه ، فيينما يزداد الأغنياء ثراء يزداد الفقراء
فقراً ، إذ يعيش حوالى ٥٪ من سكان العالم في شراء ضاحش بينما يعيش حوالى
٢٠٪ من سكان العالم في درحة من درجات الفقر . ففي مصر مشلاً ، يستحوذ
الأغنياء على عشرة أضعاف ما يناله الفقراء ، ويزداد هذا المدلل في كل من
الكسيك والمرازيل

ونجد أنه مع زيادة عدد السكان تندنى الأحور ، كمما يتناحر الفقراء مع بعضهم على فرص العمل النادرة وتقل موارد الاستثمار ، ويرتفع عدد الأفراد الذين يتحتم على العامل إعالتهم ، مما يرهق موارد البيته ويحد من إنتاجها ، فالفقر يؤدى إلى تدهور البيتة ، عندما تستنزف الشعوب الفقيرة مواردها الطبيعية مضحية مستقبل الأحيال القادمة في سبيل الحاضر . إذن فالتدهور البيتي يعمل على استمرار الفقر ، لأن النظم البيتية المتدهوره تتبح محاصيل قليلة لعدد هائل من السكان ، ولذلك فالعلاقة أزلية بين عدد السكان وكمية الفذاء.

ويقول بعض علماء البيئه: عندما يبدأ التدهور فإن النمو السكاني السريع والتدهور البيئي يفذى كل منهما الأخر ، الأمر المذي يؤدى إلى احتمال تصدع اجتماعي ، والذي يتضح من ظهور مشكلات عديدة في البيئة ناتجه عن نقص ملموس في تفهم العلاقه بين النمو السكاني والصراع الاجتماعي. فالسكان الذيمن يزيدون بسرعة رهبيه في الدول النامية يتنافسون على قاعدة مصادر ثابته أو آخسـذه في النقصان ومتعرضة للتدهور .

ونحد أنه في الدول النامية يتزايد عدد السكان بمعدلات فاقت كل تصور ، واعدات مدن هذه الدول في التضحم بشكل عشوائي نتيجه للهجرة من الريف إلى المدن . ومن المعروف أن أغلب هؤلاء يمجز عن الحصول على متطلباته الأساسية ، فيزداد الفقر وتتفاقم أزمات الإسكان ويشتد نقص المواد الفذائية ، ويغيب الصرف الصحى ، وتتشر أمراض سوء التعذية، وعشوائية الحندمات ، وذلك كله يؤدى إلى تدهور البيئه الطبيعية والبشرية وتدني نوعية الحياة، وتزداد بالتالي مشاكل التلوث وما ينتج عنها من أمراض بدنيه ونفسهه واحتماعهه تودى بالتالي إلى إنقاص معدلات التنمية . ولعلنا نسمع كثيرا عن محاهات في بلاد كان من المفترض أن تكون سلة الغذاء للعالم ، فما هو السبب يا ترى ؟

كما أن الأمراض تكاد تكون ملازمه لمسكان الدول الفقيرة ، فالملاريما تنتشر في دول إفريقية كثيرة لتقضى على أعداد كبيرة من الناس ، وتنتشر الكولسيرا في الهند مسيبه موت الكثمير من الفقراء ، ومن للعروف أن مضاعفات المرض تكون أكبر وأعطر عند الجائع .

شهد القرن العشرين زيادة هائلة في عدد السكان بصوره لم تحــدث طـوال تاريخ البشرية ، فالأرقام التي تتحدث عن زيادة السكان مرعبة إلى حد كبير . وقد قدر مالتوس رائد الفكر السكانى: بأن قلرة الإنسان على التكاثر أعظم بكثير من قدرة الأرض على التكاثر أعظم بكثير من قدرة الأرض على إنتاج محاصيل الفشاء، وسيحي اليوم المذى تصل فيه الزيادة السكانيه حداً لا تستطيع الأرض بعده إطعام الإنسان، ولما فان أهم المشاكل التي تصاحب الزيادة السكانية هي نقص الفلاء في العالم، فطابور الجياع يزداد عاماً بعد هام.



شكل (٤٤) العشواليات في مدن الدول النامية

وتطالعنا الاحصائيات العالمية بأرقام عنيفة عن حقيقة وضع السكان والفذاء في العالم ، فيوجد حوالي مليار وفصف مليار نسمه يعيشون تحت وطأة سوء التغذية الناتج عن نقص العناصر الغذائية لعدم توافر الفذاء ، وأن حوالي ١٢ (امليار نسمة من السكان بالدول النامية يعانون من عدم إمكانية الحصول على مياه نظيفة وصالحة للشرب ، وأن ١٩٨٨ مليار نسمة لا بملكون المرافق الصحيمة الضرورية . وقد ساهم تدهور البيئه وتفاقم المحو السكاني في استعدام المياه الملوثه بنفايات المعادن والكيماويات والمبيدات الحشرية ، مما أدى إلى تدنى كمية ونوعية الماء العامات السيدة "جوبس جوستاف " رئيسة مركز حلوبل العباسات المائيه في إحدى الندوات الدولية بالقاهرة مؤحرا : أن حوالي ، ٤ ٪ للياسات المائيه في إحدى الندوات الدولية بالقاهرة مؤحرا : أن حوالي ، ٤ ٪ من سكان العالم صيعانون من العطش والجفاف بحلول عام ، ، ، ٢م ، وأن حوالى حسمة وعشرون ألف طفل يموتون يومياً بسبب الجوع والعطش وتلوث

البومية دون النظر لما سيحابه ذلك من ضرر على بيشاتهم فى المستقبل ، فهم البومية دون النظر لما سيحابه ذلك من ضرر على بيشاتهم فى المستقبل ، فهم يستنزفونها من أحل معيشتهم البومية ، فليس لديهم المقدرة على توفير متطلباتهم البومية بدءاً من الغذاء ومرورا بالماء وانتهاءاً بالكساء . وهم يلحاون إلى كل العلرق – غالبا ما تكون طرق غير سليمة – لتوفير أقبل قدر ممكن من هذه المتطلبات . وتقول " صالمدا بومتيل " في كتابها الواصة الأخيرة الصادر في المنطلبات . وتقول " عالمهوريا يستخدم كل شخص منات اللوات من الماء لندن عام ١٩٩٧ : في كاليفورنيا يستخدم كل شخص منات اللوات من الماء

يومياً ، وفى نفس الوقت يقوم سكان جنوب الصحراء الإفريقيه بقضاء مساهتين فى المشى بحثا عن كمية من الماء تكفى للشرب ، وبىالطبع ذلك على حساب الشطه أخرى أكثر انتاجية .



شكل (٥٠) الانفجار السكاني في الدول النامية

وإذا ما أخذنا في الاعتبار أنه لا حياة بدون غذاء أو ماء ، فإن الكمية المتاحة من الغذاء أو الماء النظيف ستكون هي المحدد الرئيسي لعدد السكان الذين يمكن أن يعيشوا في مكان ما . ولذلك عقدت الأمم المتحده موتمرها الدائث عن السكان والتنمية بالقاهرة في سيتمبر ١٩٩٤ ، بعد أن وجدت دول العالم أن مشكلة الزيادة المسكانية تهاجم العالم ككل ، وتلتهم التنمية. وانتهى المؤتمر بالتأكيد على أهمية تنظيم النسل ، وأن تكون هناك سياسه سكانيه مدروسه لكل دولة من الدول ، والاهتمام بالتنمية الشاملة . ولقد نجحت بعض الدول الناميه في الحد من الزيادة الهائلة في عدد السكان – مثلما حدث في الصين وتايلاند ومصر والهند – فهل تستطيع باقى دول العالم الشامي أن تنجع في ذلك حتى يضمن الإنسان في هذه الدول الميشة في بيئه أقل ما يقال عنها أنها بيئه صالحه لمعيشة الإنسان .

ويرى البعض أنه من السخرية أن نطلب من فقراء الدول النامية ترك الفابات مثلا منتصبة الأشجار ، والأفيال ترعى فيها بسلام ، والبائدا تآكل الفواكه على الأشجار ، في نفس الوقت الذي لا يجد فيه هؤلاء المساكين ما يسدون به رمقهم أو مسكن يقيمون فيه - فالفقر والعوز والتضحية بمستقبل الأجبال القادمة في سبيل الحصول على لقمة الميش هو الذي دفع الفقراء لاتتلاع أشجار الفابات بلا تفكير ، والتي هي صمام الأمان بالنسبة للتوازن البيعي ، فهي آكبر مستهلك لغاز ثاني أكسيد الكربون المنطلق من المصانع ووسائل النقل ، وهي أيضا الرئه التي تتيح الحصول على الهواء النقي ، وهي السد الذي يمنع ارتفاع معدل درجات الحرارة في حو الأرض ويمنع إشعاعها مره أعرى إلى الفضاء الحارجي ، كل هذة الخوائد لا تساوى شيئا في سبيل الحصول على الفذاء .



شكل (٤٦) المشي ساعات للحصول على الماء في الصحراء الأفريقية

" التعليم والسكان

الزيادة المضطردة للسكان والجهل والفقر ثلاثية تهدد مستقبل البيئة والتنمية في الدول النامية ، لأن للحهل دور كبير في زيادة عدد السكان . ففي دراسة *

^{*} أبيعة والإنسان – رؤية اسلامية – دار البحوث العلمية – الكويت ١٩٩٣ د.زين الدين عبدالمقصود .

عن حاله بعض الدول الناميه تيين منها أنه حيث لا توجد نساء متعلمات ، فإن معدل الإنجاب للمرأة يبلغ ٧ أطفال ، ولكن حيث يوجد تعليم ثانوى بنسبه تبلغ . ٤ ٪ للنساء فإن هذا للعدل في الإنجاب ينخفض إلى ٣ أطفال للمرأة المتعلمه ، وبالتالى لو أتيجت فرصة للتعليم العإلى أمام للرأة فإن ذلك سيعمل على تخفيض أكثر لمعدل الإنجاب لأنه سوف يسهم في تأخير سن الزواج ، علاوة على مشاركة المرأة في قوة العمل الوطني ، والرغبة في المحافظة على مستوى أفضل للمعيشة . كل ذلك سيؤدى إلى تقليل الإنجاب وبالتإلى عدم زيادة السكان بالقدر الموجود حالوصول كما نامل إلى ضبط معسدلات المسواليد لتقترب من معدلات الوضيات (صفر النعو السكاني) .

ونجد أنه في الدول الغربية عامة ، فإن زيادة التعليم قد ساعدت كثيرا على ضبط النمو السكاني ولذلك تؤتى التنمية تمارها .

مشكلة الغذاء ... والبيئة

علمنا أن مشكلة الفذاء مرتبطة ارتباطا وثيقا بمشكلة الزيادة السكانية ، وهى في أبسط تعريف لها تعنى : حدوث نقص في كمية الفلاء ، أو في بعض العناصر الأساسية عن الحد الأدنى من السعرات الحرارية اللازمة للإنسان *.

ونعلم أن معدل الزياده في هند سكان العالم ، وبالمذات في الدول النامية بشكل خطراً كبيراً على مستقبل البشرية ، خاصة وأن زيادة السكان أكبر بكتير من الزياده في معدلات إنتاج الغذاء في تلك الدول . وتوفير الغناء لهذه الأعداد يمثل خطرا على مشروحات التنمية ويكون على حساب الاستثمارات ، وإذا كانت الدول النامية تستطيع الآن الموازنة إلى حد ما يين الاستثمار والزياده في ميزانيات الخدمات وتوفير الفذاء ، فإن ذلك سيكون آكثر صعوبه في السئوات القادمة .

وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية وكندا ودول أوروبا هــى الوحيده التــى تتمتع بمستوى غذائى أعلى من المستوى المتوسط، ولكن معظم دول العالم خاصــه آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية تعانى من نقص فى الغذاء الكمى والنوعى. ويقــول " جوزيه دى كامعوو" المدير السابق لمنظمة الأغذية والزراعـة RAO التابحه للأمم

قدرت منظمة الاغذية والزراعية الحد الأدني للفرد في اليوم الواحد بـ ٢٦٥٠ صعراً حرارياً

المتحده أن المشكلة في العالم هي مشكلة توزيع وليست مشكلة نقص ، لأن الأرض الصالحه للزراعه على سطح الكرة الأرضية تبلغ مساحتها حوالى ١٦ مليسار فدان ، فيكون نصيب الفرد حوالى ٣ أفدنه ، لذا فهذه المساحه بها فسائض . إلا أن المساحه المنزرعه فعلا لا تتعدى جزءا صغيرا من هذة المساحه وتصل إلى حوالى ١٢ ٪ فقط . وإذا أطلعنا على الأحصائيات التي تبين توزيع الغذاء في العالم ، لوجدنا أن معظم إفريقيا وآميا وأمريكا الجنوبيه هي المناطق التي تعانى من الجلوع رغم توافر الأرض الصالحه للزراعة ، إلا أنه توجد عوامل كثيرة اجتماعيه وسياسية تلعب دورا كبيرا في سوء التغذية السائد مثل :

- العادات الغذائية عند بعض السكان والتي تمنهم من تنساول بعنض الأغذية النافعه مثل الهندوس في الهندالذين لا يصيدون الأسماك لأنهم يعتبرون مهنـــة الصيد مهنه وضيعة .
- ٢ في معظم بقاع العالم لا يستساغ أكل القواقع مع أنها تمشل ثروة غذائية
 هائلة إذا أحسن استغلالها .
- ٣ بالرغم من أن الهند وباكستان بهما حولل ١٩ ٪ من مجموع أبقار العالم ،
 إلا أن الهندوس لا يأكلون لحوم الأبقار لأنها مقدسه بالنسبة لهم .
 - غ -- في بعض مناطق غانا يحرم على النساء غير المتزوجات أكل اللحوم .
 - كثير من القبائل الافريقيه لا تأكل البيض .
 - 🦡 أغلب سكان تايلاند لا يشربون اللبن لاعتقادات دينيه .
- الفقد الكبير في الإنتاج الزراعي تتيجة إصابته بالآفات والأمراض واستهلاك الطيور والقوارض .

٨ - الظروف الاقتصادية والسياسيه ، فقلة الموارد المالية وقلة دخيل الأسرة في كثير من الدول مجمعهم من الحصول على القدر الكافي من الضاء ، لذلك نرى أن الدول المتقدمة التي تضم حوالي ١٥ ٪ من عدد السكان بالمعالم يستهلكون أكثر من ٧٠ ٪ من المواد الفقيره التي تضم حوالي ٨٥ ٪ من عدد السكان يستهلكون ٢٥ ٪ فقط من الفذاء . لذلك بحد دولا تعاني من مشاكل زيادة الفذاء مثل الولايات المتحده الأمريكية وبعض دول أوربا الفربية ، وأعرى تهدهما المحاعات مشل الهند وبعض الدول الأفريقية والآسيوية ، ولذلك فهي تقوم باستيراد الفائض من المدول الغنية التي تقوم بعمليات ضغط سياسي غالبا ماتستعيب له الدول الفقيرة في سبيل سد احتياجاتها من الغذاء . ولكي يمكن تحقيق الاستقرار في سبيل سد احتياجاتها من الغذاء . ولكي يمكن تحقيق الاستقرار الغير ، لذلك فالدول الكبرى تحاول دائما الحصول على مكاسب سياسية عن طريق إمداد الدول النامية بحاجتها من الغذاء .

◄ الظروف المتاعية وهى من أهسم العواصل الطبيعية التى تتحكم فى إنساج الفذاع سواء فى السول المتقدمة أم السول النامية ، ومن أمثلة العواصل المتاعية التى تقلل من الإنتاج الفذائي فى العالم موجات الصقيع والثلوج ، وتذبذب معدل سقوط الأمطار من سنة لأعرى ، كذلك نوبات الجفاف التى تصيب بعض البيئات الجافة وشبه الجافة من وقت لآعر.

١- امتداد التصحر للأراضى الزراعية ، الـذى يعمـل علـى تحويـل الكثير مـن
 الأراضى الزراعية إلى أراضى متصحرة ، مما يقلل الإنتاج الزراعى ، كذلك

سوء استخدام ميـاه الـرى ممـا يــودى إلى حــدوث التمـلـح والتغـدق لــلــــرب الزراعية فيفقدها قدرتها البيولوجية ويقل إنتاجها الزراعي تبعًا لذلك . γ – التلوث الذى يزيد من تكوين الأمطار الحمضية وتأثيرها فى تدهور القــــــــرة البيرولوجية لــلــرة الزراعية وتقليل معدلات الإنتاج الزراعي .

نسبة المساحة المزروعة	المساحة	المساحة القابلة	السكان	القارة
للقابلة للزراعة ٪	للرزوعة	للترواعة (مليون	باللبون	
		ندان)	(1970)	
44	F9.	141+	71.	افريقيا
٨٣	144.	100.	1.400	آسا
**	74.	٤٣٠	£ to	كوروبا
77	10.	09.	You	أمريكا الشمالية
11	19+	174.	197	أمريكا الجنوبية
4	٤٠	۳۸۰	14.	استراليا
7.6	٥٧٠	AA	772	الاتحاد السوفيتى
				السابق

حدول (١٢) توزيع الأراضي الوراهية في العالم

* بعض الحلول لمشكلة الفلاء

ولكن هل سيظل عدد السكان في ازدياد والإنتاج الغذائي فسي النقصان ؟ وما هو الحل ؟

الكرة الأرضية تشتمل على مصادر متاحة للغذاء تكفى الإطعام ٣٠ مليار من البشر ، ولكن ذلك يحتاج إلى حهد خارق من الإنسان فى اتجاهات عديدة حتى يصل إلى استغلال هـذه المصادر بطريقة علمية منظمة ، وتطوير وتحسين وتكنيف الإنتاج الغذائي حتى يمكن مواحهة الزيادة السكانية الهائلة . ولكى يكون هناك توازن بين الزيادة السكانية والإنتاج الغذائي يجب علينا ما يلى :

١ – زيادة إنتاجية الأراضى الزراعية من خلال استخدام تقاوى جيدة ومحسنة ، والاستخدام الجيد للميكنة الزراعية عما لايجهد التربية ، كذلك استخدام معدلات عائية الجودة من الأسمدة الطبيعية عن تلك التي تستخدمها المدول النامية ، ومقاومة الآفات باستخدام المكافحة البيولوجية ، وتحسين وسائل نقل الإنتاج وتخزينه وتصنيمه لتقليل الفاقد منه .

٢ - الاستخدام الأمثل لمياه الرى ، وتطوير طرق الرى واستخدام مكتف لطوق الرى بالرش والتنقيط وغيرها من الوسائل الحديثة ، وذلك للتغلب على المشاكل الناتجة عن استخدام طرق البرى التقليدية والتي تسبب تدهور القدرة البيولوجية للأواضى الزراعية (التملح ، والتغدق) ، علاوة على الترشيد في عمليات استخدام لمياه .

- عاولة التعرف على مصادر جديدة للفذاء ، يمكن إنتاجه بكميات كبيرة ،
 ورفع القيمة الفذائية للمواد البروتينية التقليدية كإضافة الجبنية المبشورة إلى
 المكرونة أو إضافة الفيتامينات إلى الفطائر ، أو الأحماض الأمينية المستخلصة طمعا الم الأغذية .
- ٤ الابتجاه إلى البحار والمحيطات لاستغلال ثرواتها من أسماك وطحالب بحرية وقشريات كمصادر للإنتاج الفذائي وهي كميات هائلة تحتوى على العديد من العناصر الفذائية وتضم عزونًا لاينضب من البروتينات واللمون والفيتامينات والأملاح للعافية (العناصر اللازمة لبناء الجسم البشرى) ، كذلك استزراع الأسماك ، والأعشاب البحرية لاستغلالها كغذاء .
- ه تحسين طرق حفظ الطعام ، فمن الطرق المروفة والشائعة التحفيف والتمليح والتسكير واستخدام الحرارة والتبريد والإشعاع . ولكن لنا هنا وقفة عن استخدام الطريقة الأخيرة ، فقد أمكن حفظ الأطعمة بتعريضها للإشعاعات (أشعة حاما وأشعة ×) وهي تحفظ الأطعمة ضد التلف لفترة طويلة ، لكن التحارب العلمية أثبت أن تعرض الغذاء للإشعاعات يؤدى إلى فساد عدد من الفيتامينات مثل فيتامينات A , وتحلل بعض الأحماض الأمينية ، وحديثًا أكدت الأوساط العلمية أن حفظ الغذاء بالإشعاع مسئول عن انتشار كثير من الأمراض السرطانية . أما فيما يتعلق بخفظ الأطعمة بالطرق الكيميائية فهي لاتقل خطورة عن الحفظ بالإشعاع في تسبيها للأمراض السرطانية .

وهناك الكثير من العادات الغذائية الضارة بصحة الإنسان والتي توجب علينا جميمًا أن نكون على درجة من الوعى الغذائي ، حتى تتلاقي الأحطار الناجمة عن هذه العادات التي منها :

١ – بالنسبة للمواد التى تضاف لتحسين الإنتاج وإكساب الغذاء لونًا وطعمًا أو قوامًا مجيزًا، تم دراسة الكثير منها والتأكد من فعلها المسرطن على خلايا الحسم، مثل تلك المواد التى تضاف لإعطاء اللحوم اللون الأحمر الفاتح فتحعلها تهدو طازحة وهى مركبات النيويت Nitrites ، والنسوات متحلها تبدل الجسم إلى مركبات شديدة السمية تسمى النها وزامين Nitrosamine وتعتبر سببا لانتشار شديدة السمية تسمى النها وزامين Nitrosamine وتعتبر سببا لانتشار السرطان.

٢ - تضاف كذلك للأغذية عوامل النكهة التى تعطى الأطعمة صغات الملوحة والمحمضية والرائحة العطرية ، والحلاوة مثل السيكلومات العبودية ، وهمى مواد أثبتت الأعماث العلمية أيضًا مسعوليتها عن العديد من الأمراض السرطانية ، وكلنا نعرف السكارين الذي يعطى طعم الحلاوة للمشروبات وأغذية الأطفال ، وهو يشبه السيكلومات في فعله المسرطن للمثانه ، وقد منع استخدامه في الدول المتقدمة ، أما الألوان الصناعية التى تضاف للأغذية حاصه أغذية الأطفال لجلب انتباهم أو المرطبات والمشروبات الاصطناعيه ، هذه الألوان لا تقل خطوره عن المواد الأخرى السابق الإشاره اليها. ورغم ذلك فإننا نجد جمياتنا الاستهلاكية مليه، بالعديد من الإشاره اليها. ورغم ذلك فإننا نجد جمياتنا الاستهلاكية مليه، بالعديد من

هذه الأغذية والمشروبات ، وتحتهد الشركات المنتجه لها في الدعاية لهذة الأغذية مما يدفع المواطن إلى استخدامها بصدر رحب دون أن يعرف أضرارها . وقد أثبت باحثى المعهد الأمريكي للسرطان أن السموم التي تدعيل حسيم الإنسان عن طريق الطعام والشراب من المواد الحافظة والصيغات الصناعية مسئوله عسن نصف إصابات السرطان خاصه لمدى النساء . وكما هو الحال ، فالغذاء غير الجيد أو قلته تـودى الأمراض سوء التغلية فإن التغذية إلى درجة ما فوق الإشباع تؤدى أيضا إلى الاصابة بالامراض الخطيرة كما يقول باحثى المعهد الأمريكي للسرطان ، وقد حشا رسول الله صلى الله عليه وسلم إلى الاعتدال في الغذاء وعدم الإفراط فيــه كما جاء في الحديث الشريف:" ما مِلاً ابن آدم وعناء شوامن بعلمه ، حسب ابن آدم لقيمات يقمن صلبه ، فإن كان لابد فاعلا فثلث لطعامه وثلث لشرايه وثلت لنفسه " وقد جاء أيضا في سورة الأعراف ، يقول الله سبحانه وتعالى "كلها واشربها ولا تسرفها" (آيه ٣١) وهذا ما أثبته العلماء في العصر الحديث من الأضرار التي تصيب الانسان من جراء التغذية لفوق درجة الإشباع .

٣ - هناك أيضا قضيه تناولناها في فصل سابق ويجب التأكيد عليها مرة أخرى لأهميتها القصوى ، ألا وهي حفظ الأطعمه في أكياس البلاستيك أو الأوانى المستوعة من البلاستيك فنحن نعلم جميعا أن المادة التي تدخيل في صناعة البلاستيك الشيفاف هي عديمة كاوريمة الفينيل p.v.c والمذى

انتشر أخورا للأسف فدخل في شتى بحالات الحيــــاة ، مــن زجاجـــات الميـــاه المعدنيه ، الزيت ، الحل ، العصائر ... الح .

وقد أثبت العلماء في كل من الولايات التحدة الأمريكية وفرنسا وإيطالها أن هذه المادة لها قدرة مسرطته كما لاحظوا في عام ١٩٧٤ أن نسبة الإصابه بسرطان الكبد كانت أعلى بد ، ٠٤ مره بين عمال مصانع البلاستيك بالمقارنه بغيرهم . ولأن البلاستيك ماده كهمائيه معقده ونظرا لاحتوائها على مادة المبنز وفينون فقد توجهت الدراسات البحيه حول فهم عمل البلاستيك في إحداث سرطان الكبد والعقد اللمفاوية ، وقد دلت هذه الدراسات على الفعل الإكيد للبلاستيك في التسبب لمرض السرطان .

أما البلاستيك غير الشفاف المستحدم في صناعة الأطباق والملاعق والشوك والأدوات الأكثر صلابة فإن المادةالأساسية الداعلة في تركيب هي بمولى مستوين Polystyrene ذات الفعل المسرطن أيضا .

وقد أوضحت الأبحاث التي تمت عام ١٩٨٠ وما بعنها، إمكانية همرة مركبات كلوريد الفينيل والبولى متيرين من البلاستيك إلى الفلاء الموجود فيه ، فيصبح الغذاء عتويا على هذه المواد المسرطنة. ويزداد الخطر إذا كانت المادة الغذائية ساحتة أوذات طبيعة دهنيه أو زيتية ، فالحرارة والدسم عاملان يساهدان على انحلال الكير من المواد المسببه للسرطان ، ومن هنا تأتى عطورة أكياس الفرن الباستيكية والتى انتشرت كثيرا فى المحمعيات الاستهلاكية وامتلات بها الرفوف ، كذلك أوضحت منظمة الصحة العالمية أن استحدام الأنابيب البلاستيكية التى شاع استخدامها أحورا فى شبكات مهاه الشرب ضاره بصحة الإنسان ، لأنه يدخل فى صناعتها مادة الاميانت الأممتنى والتى سبق الإشاره إليها فى فصل سابق وهى مادة تحتوى على حوال 10 ٪ من الاسبستوس . وبالطبع فإن الحسواء والشمس والتى تتعرض لهما تلك الأنابيب ، كفيلان بتحرر هذه المواد المسرطنة فى مياه الشرب .

٤ - هناك العديد من العادات الضارة التي تقوم بها بعسض ربات البيوت ، ولا يدرين ما تسبيه من أمراض للإنسان ، فعلى سبيل الشال استحدام الزيت للقلى عدة مرات خطر جداً ، حيث أن درجة حرارة الزيت تصل في كل مرة لدرجة عالية ، وبالتالى فإن التركيب الكيميائي للزيت يتغير وتتكون مادة حديده لها تأثير مباشر على المعدة مما يعمل على حدوث أورام مرطانية بها .

كذلك استخدام قدورالطهى المسنوعة من الألومنيوم ، والتى ثبت علميا أن مادة الألومنيوم تتفاعل مع الأطعمة وتنتقل إلى الانسان مسببة ضعف تمثيل الكالسيوم وضعف العظام ، وكساح الأطفال ، والاضطرابات المعوية ، وفقر الدم والصداع وقصور في الأداء الوظيفي للكلى والكبد والنسيان. وتؤكد الأبحاث المعلمية أن النقص المزمن في الكالسيوم قد يفير من طريقة استخدام الجسم للمواد

المعدنيه مع الامتصاص الزائد للألومنيوم في الأمعاء الذي يتحد مع السليكون لتكوين مركبات تتراكم في القشرة المعية ، وهذه المركبات تمنع النبضات من الانتقال من وللغ ، وبالتبالى تؤدى إلى مرض الزهيمر Alzeheimer (فقدان الذاكرة) الذي أصيب به حديثا الرئيس الأمريكي الأسبق روناللبريجان و لم يكتشف علاج لهذا المرض حتى الآن . وللأسف فإننا نرى أيضا رقائق الألومنيوم قد شاع أحيرا استحدامها في تجهيز الأطعمة بالأفران .

كللك من الخطورة استخدام الجين الذي يدخيل في تركيبه الألومنيوم ليعطى الجبنة خاصية الإنصهار والتي تستخدم في السندوتشات المعروفة بـ (تشييز بيرجر) والتي يقبل عليها شبابنا في مطاعم الوجبات السريعه ينهم شديد ، فهي من أكثر الأطعمة احتواء على الألومنيوم ، فهل يعلم شباينا ذلك ؟

* مشكلة الغذاء في دول مجلس التعاون الخليجي

الاكتفاء فى الإنتاج الغذائي بمثل أمن غذائي لأى دولة ، وهو لاينفصل بأى حال من الأحوال عن الأمن القومي ، لأنه لاحرية سياسية بدون الاعتماد على النفس فى إنتاج الغذاء . ودول مجلس التعاون الخليجي بطبيعتها تتصف بالفقر فى الموارد المائية من جهة ، ودرجة الحرارة العالية التي لاتساعد على نمو النباتات من جهة ثانيه ، وانتشار الأراضى الصحراوية من جهة ثانيه ، ومع ذلك بدأت هذه الدول تدرك خطورة هذه المشكلة على المستوى القومى فوجهت استثمارات هائلة غو مشروعات الأمن الفذائي . وقد حققت المملكة العربيه السمودية تقدما هائلا في هذا المجال وأصبحت تحقق الاكتفاء الذاتي في إنتاج القمح ، كذلك دولة الإمارات العربيه المتحدة حققت تقدما ملموسا في ذلك ، ولا تقل سلطته عُمان عنهما في هذا المجال ، كما قامت دولة الكويت بتشجيع الزراع وتزويدهم بأفضل السلالات النبائية .

وخلاصه القول أنه يمكن لدول بمحلس التعاون الخليجي من خسلال التصاون فيما بينها لإنتاج المحاصيل الفذائيه ، وتأمين احتياحاتها مـن المـواد الغذائيـة حسـب تخطيط علمي وبيعي وذلك لتتحلص من استيراد المواد الغذائية من اللدول الأعرى .

الفصل الرابع عشر

الطاقعة ... والبيئية

﴿ جعل لكم من الشجر الأخضر نازًا فإذا أنتم منه توقدون ﴾ ﴿ مورة يس آية ٨٠ ﴾

ليس غريبًا أن تتعرض هنا لمشكلة الطاقة ، باعتبار أن الطاقة كانت ولاتزال وستبقى الأساس في حضارة الإنسان ، وهناك ازديادًا مستمرًا لمتطلبات دول العالم من عضارة الإنسان ، وهناك ازديادًا مستمرًا لمتطلبات دول العالم استهلاك الطاقة في العقود الأخيرة زيادة كبيرة تتبحة للمحاولات الرامية لزيادة إنتاج الفداء فللمكتة الزراعية وصناعة الأسمدة والمبيدات الحشرية ، كل هذا أدى لاستخدام قدر أكبر من الطاقة ، وفي بحال الصناعة كان التحول من الآلة البخارية إلى الميكنة الكهربائية وإدخال عوامل أكثر فعالية في استهلاك الطاقة كفيلا

ومنذ القدم والإنسان يحتاج إلى الطاقة ، ولكن استخدامة لها الآن تضاعف مرات كثيرة ، لأنة أصبح يحتاجها أكثر في حياتة اليومية . فكل حركة يقوم بهما

وقد ازدادت الحاجمة إلى الطاقة مع زيــادة أعــداد الســكان فــى العــا لم ومــع زيادة الأخد بأساليب التكنولوجيا الحديثة في كل أغراض الحياة . وكان ذلك من أهــم أسباب الضغط على مصادر الطاقة الطبيعية .

ومن العوامل التي تؤدي إلى زيادة الطلب على الطاقة مايلي :

- الزيادة السكانية ، فكلما زاد عدد السكان ، زادت احتياجاتهم للطاقة
 وبالتالى للوقود
- ٢ النمو الاقتصادى ، فالزيادة في استهلاك الطاقة تتناسب تناسبًا طرديًا مع التقدم في المستوى الاقتصادى للأفراد (دخل الأفراد) فالزيادة في المستوى الاقتصادى يسير موازيا للزيادة في استهلاك الطاقة .

- التقدم التكنولوجي ، فكلما زاد التقدم التكنولوجي زاد استهلاك الطاقة
 أيضا ، وربما يكون ذلك مرتبطا بارتفاع مستوى المعيشة والذي يتبعه
 انتشار استعمال كثير من الأدوات الكهربائيه الحديثة في المنازل .
- التقدم الصناعي والحاجة الدائمة لزيادة الانتاج الصناعي ، وتطوير كثير من السلع وتحسين نوعيتها ترتب عليه زيادة كبيرة في استخدام الطاقة .
- انتشار وسائل النقل الحديثة كالسيارة مشلا أدى إلى زيادة ضعمة فى استهلاك الطاقة .
- ٣ التقدم الحضارى الذى ينعكس بشكل مباشر على زيادة استعدام الطاقة ، فالآن أغلب المحلات التجارية مكيفة الهواء، والسلالم الكهربائية متشرة فسى المجمعات التجارية ، والمصاعد تنشر فى المنازل ، كما تستعمل لمات النيون فى الإعلانات ، ... الخ وهى جميعها تضيف عبدا حديدا إلى تلك الزيادة فى استعلاك الطاقة .

وتما يزيد حدة هذه المشكلة هو الاعتماد في توفير الطاقة على المصادر غير المتحددة المعرضة للنضوب ، مما يعرضها للنفاذ في وقت قصير . علاوة على أن هـ هـــنده المصادر (البـــترول والقحم والغاز الطبيعى) تعتبر ملوثه للبيعه مما يحتم علينا البحث عن مصادر جديدة غير ملوثه للبيعه وغير معرضه للنضوب في وقت قصير .

* مصادر الطاقة

تنقسم مصادر الطاقة إلى مصادر قابله للنضوب (غير متحددة) وهى مصادر طاقة ملوثه للبيئة مثل الفحم والنفط والفاز الطبيعى والمعادن المشمة . ومصادر دائمة (متحددة) وهى غير ملوث للبيئة (نظيفه) فهى مصادر طاقة مرغوبة بيئيا وإن كان الإنسان لم يتوسع في استخدامها حتى الآن إلا أنه مضطر للبحث في زيادة استخدامها وتتميتها لإنقاذ العالم من التلوث . ومن أمثلة هذه المصادر الرباح ، الشمس ،المساقط المائيه ، حرارة باطن الأرض والطاقة البيؤوجية .

* (١) مصادر الطاقة غير المتجددة

(أ) القحم

يتكون الفحم في باطن الأرض تتبحة لتفحم بقايا النباتات والأشحار ، فالنباتات كما نعلم تقوم بعملية البناء الضوئي مختزنه الطاقة في المواد التي تكونها ، وهذه الطاقة استمدتها النباتات من الشمس ، وعندما يتهمي عمر البات ويذيل تحت الظروف المعتاده فإن كثيراً من المركبات العضوية الحتويه على الكربون والموجودة بحسم النبات ، تبدأ في التحلل ، وتناكمند بمعزل عن الأكسسيين نظرا لتراكمها وانضغاطها تحت تقلها ، وبحرور الزمن تتحول هذه البقايا النباتيه إلى فحم . والفحم الذي نستخدمه اليوم قد تكون في باطن الأرض منذ ما يقرب من دامر موالكربوني Carboniferous Period . ونظراً

لأن عملية التحول من نبات إلى فحم احتاجت إلى ملايين السنين ، فإن مثل هـ ف. الرواسب الطبيعية من القحم لا يمكن تجديدها في حياة الإنسان ولذلك فيحب المافظة عليها وعدم استنزافها .

وقد عُرف الفحم في كل من الصين وبالاد الإغريق قبل المبلاد ، وجاء ذكره في التوراه ، ووصفه الفيلسوف اليوناني أوسطو الذي عاش في القرن الرابح المبلادى . ومما يجمل للفحم أهميه كبرى أنه يستخدم كمصدر للطاقه في محطات توليد الكهرباء ، فأغلب محطات توليد القوى تستخدم الفحم كوقود . كما يعتبر الفحم مصدرا لإتتاج كثير من المواد الهامه في حياة الإنسان مثل الأدوية والأصباغ واللدائن وغيرها .

ويوجد من الفحم أربعة أنواع هي اللجيت Bituminous ، قحت البيوبيني Anthracite وهو Bituminous وهو الإنتراسيت Anthracite وهو أحود انواع الفحم حيث تصل فيه نسبة الكربون ٩٠٪ أو أكثر كما لا تزيد فيه نسبة الرطوبة عن ٢٪ . وقد اشتق إسم هذا القحم من الكلمة اللاتينية Anthrax وهي وهي تعنى الفحم . أما اللحنيت فهو أقل أنواع الفحم جودة حيث تصل فيه نسبة الكربون أدناها وتظهر به بعض البقايا النباتيه ولهذا يطلق عليه هذا الاسم وهي كلمة مشتقه من الكلمة اللاتينية Lignum وتعنى الخشب . أما الفحم البتيوميني

وتحت البتيوميني فيهما نسبة متوسطه من الكربون ،ويعرف الفحم البتيوميني عــادة باسم الفحم الحجري.

واذا ما قارنا بين حجم الاحتياطي العالمي من الفحم ومعدل إنتاجه الحالي يمكن القول بأن العمر الافتراضي له يصل إلى حوالي ٤٠٠ عـام . وترجع خطورة استخدامه إلى أنه ملوث للبيئه ، فعند احتراقه تتصاعد كعيات هائلـه مـن الملوثـات أهمها غازات ثانر ، أكسيد الكربون ، وثاني أكسيد الكويت وغيرها.

(ب) النفط

النفط سائل كثيف يميل لونه للأسود سريع الاشتعال ، وهو يتكون من خليه ط من المركبات العضوية التي تتكون أساسا من الكربون والهيدروجين. وحتى الآن لا نعرف على وجه التحديد الطريقة التي تكون بهيا النفط ، ولكن النظرية الأكثر رواجا هي التي تفوض أنه تكون تتيجه لتحلل بعض البقايا النباتية والحيوانيه تحست الضغط الشديد ودرجة الحرازه المرتفعة ، بما جعل هذه المواد العضوية (النباتات والحيوانات) تتحول إلى مواد هيدرو كربونية والتي تحولت إلى النفط .

ويعتبر النقط أهم مصادر الطاقة في الوقت الحاضر ، ولهذا يطلق عليه أحيانـــــا اسم " الذهب الأسود " تشبيها له بالذهب في قيمته وأهميته ، وقد عرف النفط منذ القدم ، فقد عرفه الفرس منذ زمن بعيد ووصفه الماورخ الإغريقي اللون، كريه الرائحه،وأن الفرس كانوا يستخدمونه في تثبيت أحصار المباني وفي إشعال النار.

ويقدر الاحتياطى العالمى من النفط حسب تقديرات عام ١٩٨٤ بحوالى ٢٧٠ بليون برميل منها ٣٧٠ أبليون برميل فى منطقة الشرق الأوسط ، أى بنسبة ٥٠٪ ، يخص منها دول بحلس التصاون الخليجى ٢٩٨٦ بليون برميل أى حوالى ٢٢٨٧ بن الاحتياطى العالمي ،حيث تحتل المملكة العربية السعودية المركز الأول (١٦٦ بليون برميل) والامارات (٣٣ بليون برميل)

وإذا قارنا بين حجم الاحتياطي العالمي وحجم الإنتاج فإن العمر الافتراضي للنقط بيلغ فقط حوالي ١٠٠ سنه .

^{*} البيعة والإنسان ، دار البحوث العلمية – الكويت ١٩٩٣ د. زين الدين عبدالقصود

رجر) الغاز الطبيعي

عرف الإنسان الغاز الطبيعى منذ زمن بعيد ، حيث كان هذا الغاز يتصاعد فى الهواء من شقوق صغيره فى سطح الأرض ، لكنه لم يعرف قيمته وفوائده، ولا فكر في استخدامه حيئذ . ولا توجد حاليا فكرة واضحة عن الكيفية التى تكون بها هذا الغاز فى باطن الأرض ، فنظرا لوجوده غالبا، مصاحبا لزيت البرول أصبح هناك اعتقاد بأنه بمثل مرحلة من مراحل تكوين النفط ، ولكن بعد اكتشاف مكامن منفصله للغاز الطبيعى لاعلاقه لما بمكامن النفط ، ظهرت نظريات جديدة تقول بأنه تكون فى الزمن القديم من اتحاد غازات الطبيعى تسرب إلى مكامن حويدة عول ، بانه جزيمنها إلى برول وتحول آخر إلى خاز طبيعى تسرب إلى مكامن خاصه به.

وأغنى مناطق العالم بالغاز الطبيعى هى سبيريا ومنطقة الشرق الأوسط فى إيران والسعودية وقطر ومصر وبعض مناطق أمريكا الشمالية . وكان الغاز يحرق فى حقول البترول ، حيث قدر أنه منذ بداية هذا القرن حتى عام ١٩٨٠ قد تم إحراق حوالى ١٩٨٠ ومن مكعب من الغاز ،وقد محت إسالة الغاز لأول سرة عام ١٩٦٩ وثم نقل الغاز السائل من مناطق إنتاجه إلى أماكن استهلاكه. ويقد حجم الاحتياطي العالمي من الغاز الطبيعي (تقديرات ١٩٨٤) بحوالى ١٩٥٠ تريليون قدم مكعب منه ٢٠٪ في منطقة الشرق الأوسعط . ويعتبر الغاز الطبيعي أمّل تلوينا للبيئه من البترول والفحم وقد زاد استخدامه فى محطات توليد القوى أحيارا إنقاذا للبيئه وحماية لها من التلوث .

(د) الطاقة النووية

تحدثنا في فصل سابق عن استخدامات الطاقمة النووية ، وهبي تمثل اليوم قدراً ضئيلاً من جملة الطاقه المستخدمه في العالم لا يزيد عسن ١٪ ومع ذلك فقمد ساهمت بقدر أكبر في توليد الكهرباء ، واستخدمت هذه الطاقة أيضا في تسيير حاملات الطائرات والسفن .

وقد قوبل استخدام الطاقة النووية بكثير من المعارضه في العديد من الدول نظرا للأخطار الناتجه عنها ، مثل الإشعاع النووى الملوث للبيته . وحتى لو حدث توسع في استخدام الطاقة النوويه فإن المعادن المشعه الموحودة بالأرض لن تدوم طويلا ، واحتياطيها مهدد بالنفاذ في فتره قصيره . ومن ثم فهمي مصادر مؤقته عمرها قصير ، شأنها في ذلك شأن الفحم والبترول والغاز الطبيعي ، فلا يتنظر أن يكفى الاحتياطي منها الا لنحو ، ٤ عاما على أحسن تقدير ، وربما كانت تفاعلات الانتمار النووى ، وهي أقل عطوره من تفاعلات الإنشاطار هي الحل الأعلى لانتاج الطوقة النووية في المستقبل .

* (٢) مصادر الطاقة المتجددة (الدائمة)

 الطبيعى) من جهة ، ولكونها مصادر طاقة نظيفة لا ينتج عنها ملوثات للبيئ من جهة أحرى . وتدور الآن الأبحاث في مختلف دول العالم للاستفادة منها لأقصى حد ممكن إنقاذا للبشرية من الكوارث النائجه عن التلوث . ومن أهم مصادر الطاقه المتجددة .

(أ) الطاقة الشمسية

تعتبر الطاقة الشمسية من أهم أنواع الطاقات التي يمكس للإنسان استخدامها في بحالات عديده ، فهى طاقة دائمه ، نظيفة ، غير قابله للنفاذ، بمكن غويلها إلى صور أحرى من الطاقة مثل الطاقة الكهربائية التي يمكن أن تفي باحتياجات كل سكان الكرة الأرضية. وفكرة استخدام الطاقة الشمسية في التسخين أو غريك الآلات ليست جديدة ، فيحدثنا التاريخ أن اوشهيده الذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد استخدام الطاقة الشمسية في إحراق سفن المعدو في المعرك البحرية باستخدام مرايا لؤكيز أشعة الشمس على صوارى هذه السفن في المعارك البحرية باستخدام مرايا لؤكيز أشعة الشمس على صوارى هذه السفن ، وقد تجددت الآمال باستخدام هذه الطاقة بعد إمكان تحويلها إلى طاقة كهربائيه ، وقد تجددت الأمنة الشمسية ، وهناك حهود لإرسال مركبات فضائية تطلق للفضاء موارية مكفه جدا . وقد اعتمادت أغلب اللول ميزانيات لبحوث استغلال هذه طراية عاصه وأن هناك احتمالات يقرب نضوب المصادر التقليدية . وقد تركزت الطاقة للحوث عبمغه خاصه على البطاريات الشمسية التي مكنها تمه يل طاقة هذه البحوث بصغه خاصه على البطاريات الشمسية التي مكنها تمه يل طاقة هذه البحوث بصغه خاصه على البطاريات الشمسية التي مكنها تمه يل طاقة هذه البحوث بصغه خاصه على البطاريات الشمسية التي مكنها تمه يل طاقة هذه البحوث بصغه خاصه على البطاريات الشمسية التي مكنها تمه يل طاقة هذه البحوث بصغه خاصه على البطاريات الشمسية التي مكنها تم يل طاقة هذه البحوث بصغه خاصه على البطاريات الشمسية التي مكنها تم يه يل طاقة

الشمس إلى كهرباء . وتستطيع البطاريات الشمسيه أن تحول ١٠٠٠ وات من ضوء الشمس إلى ١٨٠ وات من الكهرباء .

ب - الطاقة الكهرومائية

ويعتمد هذا المصدر على سريان المياه حيث يستعدم الفرق فى مناسب المياه فى إقامه توربينات لتوليد الكهرباء ، أو بناء سدود فى بجارى الأنهار لإقامة التوربينات عليها ، وتوليد الكهرباء تتبعه طاقة جريان ونزول الماء. كذلك فهناك الطاقة المستخدمه من ظاهرة المد والجزر ، والأمواج حيث تحت بعض الأبحاث الناجحه فى هذا المجال والذى أمكن الحصول على الكهرباء منها . وقد بدأت بحارب استخدام ظاهرة المد والجزر فى إنتاج الطاقة بالولايات المتحدة الأمريكيه منذ فتره طويلة ، وأقيمت إحدى عطات توليد الكهرباء بهذه الطريقة عام ١٩٦١ على شاطئ أحد الخلجان المجاول للحدود الكدية وأمكن الحصول على كميات على شاطئ أحد الخلجان المجاول المحدود الكدية وأمكن الحصول على كميات من الكهرباء تقدر عمليون كيلووات / ساعة . كما نجحت فرنسا فى انشاء مشل هذه المحطة عند مدحل نهر " وائس " فى برتياتي وبلغت قدره هذه المحطة . . « . و . ٢ كيلووات/ساعة .

وليس من المتوقع أن تساهم هذه المحطات في حل مشكله الطاقة بشكل واضح ، لأن إنتاجها مازال محدودا ، كما أنها لا تصلح إلا في المناطق التي يكون فيها الفارق كبيرا بين مستوى الماء في المد والجزر .



شكل (٤٧) توليد الكهرباء من السدود

(جم) طاقة حراره باطن الأرض

 البخار الذى يمكن الاستفاده منه . وقد حرت محاولات لاستعدام البعدار المتصاهد من الينابيع الحاره في أغراض التسعين والتدفعه وتوليد الكهرباء . وعلى الرغم من انخفاض تكاليف توليد الكهرباء بالبخار الطبيعى المتطلق من باطن الأرض ، إلا أنــه ليس من المتوقع أن تنتشر هذه الطريقة وذلك لأنه يصعب اكتشاف ينابيع حاره جديدة في الأماكن التي تحتاج إلى إنتاج طاقة كهربائيه.

واستغلال هذه الطاقة في توليد الكهرباء يوحد الآن في بعض الــدول مشل اليابان والولايات المتحدة الأمريكيه وروسيا وإيطاليا .

(د) طاقة الرياح

وضع الأدميرال البريطاني " مسيرا فرانسيس بوف ورت Sir Francs الذي عاش في القرن التاسع عشر ، مقياسا لسرعة الرياح وقسمه إلى القرن القاسع عشر ، مقياسا لسرعة الرياح وقسمه إلى تلاثة عشر درجة من (صفر ٢-١) باطبقا للجدول (١٣) ، ومن الطبيعي أن سرعات الرياح التي تزيد عن الرقم ٨ في هــلنا المقياس لا تصلح للاستخدام في إنتاج الطاقة لما تحدثه من دمار وتخريب ، ولذلك فيجب المحتيار الأساكن التي تستخدم طاقة الرياح بحيث تكون سرعة الرياح فيها مناسبة ، ودائمه تقريبا طوال



شكل (٤٨) توليد الكهرباء من طاقة الرياح

وطاقة الرياح تعتبر أقدم الطاقات المعروفة على الإطلاق . وقــد استخدمها الإنسان منذ القدم ، كما تستخدم في العصر الحديث فمي تحريك طواحين الهواء كما في هولندا ، كذلك تستخدم في الولايات المتحدة لإنتاج الكهرباء . وأتبت الأبحاث والدراسات أن المروحة التي يصل قطرها حوالي ثمانية أمتــار يمكن أن تنتج حوالي ٣ كيلو وات / ساعة من الكهرباء إذا تعرضت لريح متوسطة .

وتتميز محطات الطاقة التى تعمل بطاقة الرياح أنه لا يصدر عنها ضوضاء ولا تنتج مواد ملوئه للبيئه وهى قليلة التكلفه. ومن المتنظم أن يتسم استخدام طاقمة الرياح لتوليد الكهرباء فى كثير من دول العالم ، وتتميز محطات توليد الطاقم التى تعمل بواسطة الرياح بأنه يمكن إقامتها بجوار المناطق السكنية دون حسوت أى

أضرار على سكان هذه المناطق . وفي مصر أمكن استفلال هذه الطاقة بكفاءه عاليه في عده مناطق على ساحل البحرين الأبيض والأحمر .

مظاهرها	وصف الرياح	سرعة الرياح كم/ساعة	رقم القياس
الدخان يتصاعد راسيا	هابتة	صفر - ۱٫۵	صفر
تحرك الدخان	نسيم	0-57	1
تحرك آوراق الشجر	هواء خفيف	11-7	7
تحرك اوراق الشجر وبعض الأغصان	نسيم لطيف	19 - 17	4
تحرك الأغصان وتطاير الأوراق	نسيم متوسط	79 - Y+	٤
تحرك سطح الاء وترنح الاشجار الصغيرة	نسيم منعش	44 - 40	٥
تحرك الأغصان الكبيرة	نسيم قوى	0 5.	٦
انثناء الاشجار وصعوبة الشي	رياح قوية	71 - 01	٧
انكسار أطراف فروع الأشجار	رياح عاصفة	77 - 3V	A
انكسار أعمدة الكهرباء والأشجار	رياح عاصفة	ÁY- Y0	9
	قوية		ĺĺ
فخلاع الأشجار	رياح عاصفة	1-1-44	1.
	شنينة]
حنوث النمار	عاصفة	170-107	"
	كاملة		
دمار شئيد	إعصار	اكثرمن	17
		14.	ſ

حدول (۱۲) مقيلس يوفورت لسرعة الرياح "

[°] المالمول مأعوذ عن كتاب الطاقة ومصادرها للمنطقة – مركز الأمرم للتوجمة والنشر – القاهرة ۱۹۸۸ د.احمد ملحمت إسلام . إسلام .

(هـ) الطاقة البيولوجية

أمكن الاستفادة من للخلفات النباتيه والزراعيه والقمامه والتي يطلق عليها معا اسم الهيوهاس Biomass وذلك بتخميرها مع البقايا الحيوانية في حفـر خاصـة فيتصاعد منها غاز قابل للاشتعال هو الغاز الحيوي Bioges ويتكون أساسا من غاز الميثان ويستخدم في عمليات طهي الطعام وتدفعه المنازل في الشيتاء ، وبذلك يوفر طاقة رخيصه كما أنه يمنع تلوث البيئه بهذه المخلفات ، ويمكننا التخلـص مـن القمامه بطريقه اقتصاديه ونافعه. كما أن ما يتبقى من هذه القمامه بعد عمليات التخمير يمكن استخدامه كسماد طبيعي يعمل على زيادة خصوبة التربه. وهذه الطريقة أفضل بكثير من الطريقة القديمة التي كان يتم فيها حرق القمامة للاستفادة من الحرارة الناتجه في الحصول على البحار الذي يمكن استخدامه في عمليات التدفئه أو في توليد الكهرباء ، وذلك نظرا لما تسببه هذه الطريقة من تلويث للبيشة بالغازات النابحه من الاحتراق. وهناك العديد من مصادر الطاقة النظيفة مشل غاز الهيدروجين الذي ينتج قدر كبير من الطاقمة ويمسهل تخزينه ونقله كما أنه عدد احتراقة لاينتج مواد ملوثه للبيثه (بخار الماء) وكل ما يؤخذ عليه أنه ربمــا يزيــد مــن نسبة أحد غازات الاحتباس الحراري في جو الأرض (بخار الماء) . وقد أمكن استخدام الهيدروجين كوقود في السيارات بدلا من الجازولين كما يستخدم في توليد الطاقة الكهربائيه وصناعة الأسمدة الكيميائيه والاستخدامات المنزلية ، ويرى البعض بأنه سيكون وقود المستقبل . ولا شك في أن المستقبل سيكون لمصادر الطاقة النظيفة التى تجمع بين قلة التكلف وبين عدم الإضرار بالبيقه ، فمشكلة الطاقة التى تحمن في الاعتماد الزائد على واحد أو اثنين من مصادر الطاقة وفى عدم الاستمداد لمواجهة التغيير ، وفي الخوف من عدم إمكان تجمل تكلفة ذلك التغيير .

بعد كل ذلك ألا يجب علينا أن تعود إلى كل ماهو طبيعى ، ففى الطبيعة سنجد الحياة الهائشة البعيدة عن الأمراض ، فعد إلى الطبيعة وانهل منها .

واللبه للوطق س

الراجع العربية

- ١ البيئة والانسان دار البحوث العلمية الكويت ١٩٩٣ د/زين الدين عبدالمقصود .
 - ٢ البيقة والتنمية المستديمة الكويت ١٩٩٢ د/ عبدالله رمضان الكندرى .
- ٣ التلوث مشكلة العصر عالم المعرفة الكويت ١٩٩٠ د/ أحمد مدحت إسلام.
- خاوشات الهواء الجوى جمعية حماية البيئة الكويتية ١٩٨٩ د/ ضمارى المجمع ، د/ عبدالمنعم مصطفى .
- تلوث البيقة الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب ١٩٨٤ د/ محمد عبدالسلام عراقي ، د/ عبدالمنعم مصطفى وآعرين .
- ٦ البيئة ومشكلاتها عالم المعرفة الكويت ١٩٧٩ د/ رشيد الحمد ، د/ سعيد صباريني .
- ٧ القرآن الكويم وتلوث البيئة مكتبة المنار الاسلامية الكويت ١٩٨٥ ممندس/ محمد عبدالقادر الفقى .
- ٨ البيئة مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث مكتبة إبن مسينا القاهرة
 ١٩٩٣ مهندس / محمد عبدالقادر الفقر.
- ٩ -- الأبعاد البيئية للتنمية ~ المعهد العربي للتخطيط ~ الكويـــت ١٩٩٢ د/ ضارى العجمي .

- ١ أعداد مجلة البيئة الكويتية جمية حماية البيئة الكويت (من العدد ٩٧ ٢٢٥) د/ عبدالمنص مصطفى .
- ١١ محاضرات دكتور كمال الدين حسن البتانوني جامعة القاهرة ١٩٩٣ ١٩٩٤ القاهرة .
- ١ ٦ مكافحة تلوث البيئة الجميعة الكِمبوية الأمريكية القاهرة ١٩٧٢ ترجمة
 د/ أنور عبدالواحد .
- ٣ مشكلة الغذاء العالمي الهيئة المصرية للكتاب القاهرة ١٩٧٥ ترجمة د/
 فتحي عبدالتواب .
- ١٩٩١ الفقر والبيئة الحد مـن القفر الـدار الدوليـة للنشر القـاهرة ١٩٩١ ترجمة د/ محمد صابر .
- ه ١- حماية الحياة على الأرض الدار الدولية للنشر القاهرة ١٩٩١ ترجمة د/
 أنور عبدالواحد .
- ٦ الربيع الصامت مركز النشر لجامعة القاهرة ١٩٩٠ ترجمة د/ أحمد
 مستجر .
- ١٧ البيقة وقضاياها مركز النشر لجامعة القاهرة ١٩٩١ ترجمة د/ أحممه مستحير .
- ٨١- أرض واحدة مستقبل واحد الدار الدولية للنشر القاهرة ١٩٩١ ترجمة
 د/ سيد رمضان هداره .
- ١٩ ثقب الأوزون مركز النشير لجامعة القاهرة ١٩٩١ ترجمة د/ أحمسه
 مستحير .

- ٢- التلوث يخنق الجميع _ مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة ١٩٨٦ كيميائي /
 ابراهيم الجندى .
- ٢١ التلوث الصناعي المصادر وكيمياء التلوث جامعة الموصل ١٩٨٧ د/
 لطيف حميد على .
- ٢٢ ارتفاع درجة حرارة الأرض الدار الدولية للنشر القاهرة ١٩٩١ ترجمة
 د/ سيد رمضان هداره .
 - ٣٣- من أجل وعي بيئي خليجي البحرين ١٩٨٩ د/ اسماعيل المدني .
- ٢- البلاستيك وتلوث البيئة جمعية حماية البيئة الكويتيسة ١٩٨٦ د/ عصام
 الدين نوفل .
- ٥٠ جعلة كنوز العلم دار الإعلام والنشر العلمي (العدد الشاني) القاهرة
 ١٩٩٣ .
- ۲۲ تلوث الهواء مكتب التربية العربي الرياض ۱۹۹۰ د/ سليمان العقيلي،
 پشير محمود .
- ۲۷ المبيدات هل ادركدا خطرها بدول مجلس التعاون جمعية حماية البيشة الكويت ۱۹۹۲ د/ فهمي حسن أمين العلي .
- ٢٨ المصادر الطبيعية لاحتياجات الإنسان الهيئة العامة للتعليم التطبيقـــى
 والتدريب الكويت ١٩٨٦ .
- ٢٩ باسكان الأرض إتحدوا للكتبة العربية للنشر والتوزيع القــاهرة ١٩٨٩
 عصام الدين حواس .

- ٣٠- الملوثات العضوية سلسلة العلم والحياة القاهرة ١٩٩٢ د/ محمد كامل محمود .
- ٣١ التلوث المعضلة والحمل مركز الكتب الثقافية بيروت ١٩٩٢ د/
 ابوبكر صديق ، د/ نيبل محمود عبالمنعم .
- ٣٢- تلوث البيئة في مصر المخاطر والحلول القــاهرة ١٩٩١ مــبروك سـعيد النجار .
- ٣٣– بحلة السياسة الدولية مركز الأبحاث والدراسات الاستراتيجية بـالأهرام القاهرة – العدد الثاني ١٩٩٣ .
- ٣٤- التصحر في الكويت جمعية حماية البيئة الكوينية ١٩٩٤ حاسم محمد العوضي .
- ٣٥- سموم البيشة دار المريخ الرياض ١٩٩٤ د/ عزالدين الدنشاوى ، د/ صادق أحمد طه .
- ٣٦- البيئة والأورام دار الفكر المعاصر بيروت ، ١٩٩ د/ سعيد محمد الحفار . ٣٧- نحو بيئة أفضل - دار الثقافة - الدوحة قطر ١٩٨٥ د/ سعيد محمد الحفار ٣٨- غذاء المستقبل - مكتبة الفلاح الكويت ١٩٧٨ د/ محمد مصطفى الفولى .
- ٣٩ الطاقة ومصادرها المختلفة مركز الأهرام للنشر القاهرة ١٩٨٨ د/
 ١٠٨ مدحت إسلام .
- . ٤- مرجع التعليم البيشي المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم تونس
 - ٤١ الإنسان والبيئة (التربية البيئية) مكتب التربية العربي الرياض ١٩٩٠ .

- ٢٢ جملة العلوم -- مؤسسة التقدم العلمى -- الكويست الاعداد ٢ ، ٧ ، (من الجداد ٢ ، ٧) . (من الجداد ٢ ، ٧) ١٩٩٠ .
- ٣٤ الكون والاعجاز العلمي للقرآن -- دار الفكر العربي القــاهرة ١٩٨٩ د/
 منصور محمد حسب النبي .
- ٤- الرصاص في حازولين السيارات وطرق تخفيضه منظمة الأقطار المصدره
 للبؤول ١٩٨٦ عبدالله مصلح ، اسماعيل رشيد .
- ٥٥ مدخل إلى علم المناخ والجغراف المناخية مكتبة الفلاح الكويت
 ١٩٨٧ د/ ضارى المحمى ، محمود عزو صفر .

الراجع الاجنبية

- Swedish National Environment Protection Board 1972.
 Environment Protection: an expanding task for society stockholm.
- Bassow, H. (1976). Air Pollution Chemistry. An Experimenter Source book Hayden Book Comany, Inc, USA.
- 3 Al-Ajmi, D.N., and Abdal Y. (1987). Modelling for Air Pollution Impacts from Power Stations in kuwait. Paper No. 87-106D. 1, Presented at the 80th Around Meeting of the Air Pollution Control Association, New York, N. Y. June 21-26.
- 4 D. D. Jones et al. Nature, 320,430,1986.
- 5 C. Boutron and C. Lorious, Nature, 377,551,1979

محتويسات الكتاب

الصقحة	
(1)	الفصل الأول ، البيئة بين للاضى والحاضر
	حلور علم البيئة – مفهوم البيئة ﴿ البيئة الطبيعية – البيئة البشرية
	نظريات علاقة الإنسان بيقته
UY.	الفصل الثاني : مفاهيم بيثيه
ظام البيعي -	﴿ ﴿ الْبِيْلَةِ ﴾ النظام – النظام البيثى ﴿ النظام الأيكولوحسي ﴾ ~ مكونــات ال
نزان البيمي –	التلوث سجاية البيعة - الهيط الحيوى - الهميسة الحيوية - اعتبلال الا
	الاستنزاف – التخطيط البيغي والتنمية المستدامة – عوامل وأسس التخد
	الاعتبارات البيئية في إقامة مشاريع – التنهمة – تقييم المردود البيئي
**	الفصل الثالث : التربية البيئية
مداف التربية	المدخل المستقل - المدخل الاندماجي - مدخل الوحدات الدرامية - أه
	المدخل المستقل – المدخل الاندماجي – مدخل الوحدات الدراسية – أد – البيئية (البعد الادراكي – المهاري – الانفعالي) – التربية البيئية
	المدخل المستقل – للدخل الاندماجي – مدخل الوحدات الدرامية – أه - البيئية (البعد الادراكي – المهاري – الانفصال) - (التربية البيئية والتراث العربي – التربية البيئية في الوطن العربي
: في الاسلام ٢٤	- البيئية (البعد الادراكي - المهاري - الانفعالي) - (التربية البيئية و الوطن الدربي والواث العربي - الوبية البيئية في الوطن الدربي المواث الهواء
: في الاسلام ٢٤	-/البئية (البعد الادراكي – المهارى – الانفصال) ﴿ التربيـة البيئيـة والنواث المربى – النوبية البيئية في الوطن العربي

75	الفصل الخامس : ملوثات الهواء الجوى
ت الغازية	مصادر ملوثات الحواء الجوي – أهـم ملوثات الحواء الجوي (الملوثار
	الملوثات الصلبة)
	الفصل السادس : الظاهرة الصوبية
	الغازات الصوبية – أثرها على الحياة على سطح الأرض
177	الفصل السابع ، التلوَّث الناتج عن السيارات والطائرات
	No.
177	الفصل الثامن ، تنمير طبقة الأوزون
بحاطر النا	(الأوزون)- مرنحبات الكلوروفلوروكربون – الايروسولات – الميروم – الم
	عن حلوث ثقب الأوزون
101	الفصل التاسع ، الاشعاع والبيئة
- عطا	مصادر التلوث الاشعاعي – أنواع الإشعاعات النووية – التحارب النوويا
	القوى النووية – المواد المشعة والزراعة – الإستخدامات السلمية – الإشعا
ن – عطو	الكهربائية - النفايات الإشعاعية - تأثير الإشعاعات على حسم الإنساد
	التعرض للإشعاع .
YA	الفصل العاشر ، التلوث الضوضائي والبيئة
ذن – أحمه	الضوضاء كملوث للبيئة – مصادر الضوضاء – كيف تصل الضوضاء للأ
	الضوضاء على الإنسان – كيف نتقَى أحطار الضوضاء
	*

192	القصل الجادي عشر ، تلوث الماء والبيثة
، الحشرية –	التلوث المائي - مصادر تلوث الماء (النفط - محلفات المصانع . المبيدات
الطحالب –	مياه الصرف الزراعي - مياه الصرف الصحى - الأمطار الحمضية -
	المواد المشمة) – الوطن العربي والمياه – مصادر المياه في الوطن العربي
4.14	الفصل الثاني عشر : التصحر والتنوع البيولوجي
به التصحر	الصحراء في العالم - أنواع التصحر - مظاهر التصحر وتتاثجه - أسباد
إزالة الغابات	(الطبيعية - البشرية) - مكافحة التصحر- الغزو العراقي والتصحر -
لبيفة – ماهو	وأثره على البيئة العالمية – أهمية وحود الغابات – التنـوع البيولوحـي و
لذاء – التنوع	التنوع البيولوجي – التنوع البيولوجي والطب – التنوع البيولوجى والغ
	البيولوجي والاقتصاد – أسباب تدهور التنوع البيولوجي – المحافظة عليه \
T-A .	الفصل الثالث عشر ، السكان والغذاء والبيئة
لغذاء – حلول	. نشأة علم السكان - الإنفحار السكاني - التعليم والسكان - مشكلة ا
ملس التعاون	لمشكلة الغذاي - بعض العادات الغذائية - مشكلة الغذاء في دول :
. '	الخليحي
***	الفصل الرابع عشر ، الطاقة والبيئة
از الطبيعي -	مصادر الطاقة - المتحددة - غير المتحددة - (الفحم - النفيط - الد
	الطاقة النووية - الطاقة الشمسية - الطاقة الكهرومائية - طاقة حرارة با
	طاقة الرياح - الطاقة البيولوجية) .
۳۵.	الداحب

